



Universidad  
Andrés Bello®

# AÑOS ACREDITADA



Admisión  
**[20  
26]**

# NUESTRA MISIÓN

Ser una universidad que ofrece, a quienes aspiran a progresar, una experiencia educacional integradora y de excelencia para un mundo globalizado, apoyado en el cultivo crítico del saber y en la generación sistemática de nuevo conocimiento.





# RECONOCIDA INTERNACIONALMENTE



Nº1  
en Chile en Ranking Times Higher Education Impact Ranking 2024.



4º  
lugar en Chile en Nature Index 2024.



Top 4  
de las mejores universidades chilenas en Academic Ranking of World Universities, Ranking Shanghai 2024.



Top 5  
de las mejores universidades chilenas en Center for World University Ranking CWUR 2024.





# ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO?

Acá te entregamos diversas razones, que convertirán a la Universidad Andrés Bello, en la mejor opción para tu futuro.

**6** AÑOS | Universidad Andrés Bello  
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS  
**NIVEL EXCELENCIA**  
DICIEMBRE 2022 - DICIEMBRE 2028

6 años de acreditación en nivel de excelencia en todas las áreas.

**8** | **MSCHE**  
MIDDLE STATES COMMISSION  
ON HIGHER EDUCATION  
años | UNIVERSIDAD ACREDITADA 2020 - 2028

Acreditada en EE.UU, por el máximo de años por la prestigiosa agencia Middle States Commission on Higher Education.

**ANECA**

Sistema de Aseguramiento de la Calidad certificado en Europa por la agencia española ANECA.

**9 campus** distribuidos en Santiago, Viña del Mar y Concepción.

**1º Universidad Privada Chilena** en acreditarse en Investigación.

**1º Universidad Privada** no tradicional en Chile en materia de producción científica.

**5.112** académicos.

**83.5%** de académicos con postgrados (Jornada Completa).

**+ 22.000** estudiantes con experiencias en educación digital.

**Más de 370 Acuerdos** con universidades en todo el mundo.

**11.000** estudiantes han vivido una experiencia internacional (2010-2024).

**+33.000** inscripciones de estudiantes en asignaturas certificadas internacionalmente (2017- 2024).

**+ 6000** estudiantes han recibido clases de docentes extranjeros a través del programa International Faculty el último año.

**20** Clínicas y Centros de Atención a la comunidad

**22** Centros e Institutos de Investigación.



# APRENDIZAJE ACTIVO

## 4 Hospitales Clínicos Veterinarios:

Más de 17.000 atenciones en unidades para pequeños animales, medicina y cirugía equina; y rehabilitación de fauna silvestre.

## 3 Clínicas Odontológicas:

Más de 18.000 pacientes atendidos al año en 400 box de todas las especialidades.

## 3 Hospitales de Simulación:

Acreditados por 5 años por la Society for Simulation in Healthcare de EE.UU.



# ¿CÓMO FINANCIO MI CARRERA?

BECAS HASTA EL  
**100%**  
EN ARANCEL  
Y MATRÍCULA

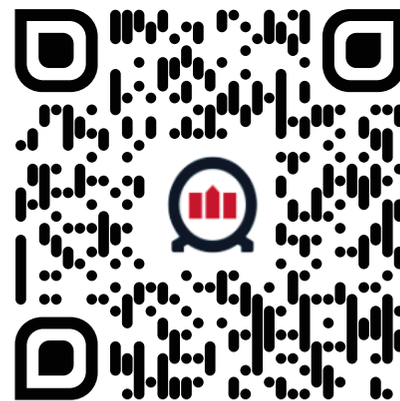
Las Becas UNAB son complementarias a las del Estado. Podrías cubrir el 100% del arancel sumando ambos beneficios (Estatales + UNAB)

El 2024  
**+del 80%**

de estudiantes de primer año recibió alguna Beca UNAB.

SIMULA TU BECA INGRESANDO A:

**[SIMULADORBECAS.UNAB.CL](https://simuladorbecas.unab.cl)**



# SERVICIO DE APOYO Y BENEFICIOS



**Apoyo psicológico**



**Orientación Vocacional**



**Autocuidado y desarrollo integral**



**Apoyo académico**



**Organizaciones Estudiantiles, Ramas y Asociaciones**



**Clínicas odontológica, psicológica y jurídica**



**Seguro de Accidentes**



**Selecciones Deportivas**



**Talleres Deportivos**



**Actividades extraprogramáticas**



**Fondos Concursables**



**Acompañamiento a grupos específicos:**  
Programa Institucional de apoyo a estudiantes con hijos, estudiantes de regiones y a deportistas destacados.



**Programa de Inducción Académica (PIA):**  
Para acompañarlos y orientarlos en los primeros días de ingreso a la universidad.



**Biblioteca Virtual**



**UNAB Mobil**



**Laboratorios de computación**



**Kioscos de autoservicio de impresión**



**Convenios**



**Programas de Intercambio**



# VIAS DE ADMISIÓN

La UNAB cuenta con las siguientes  
alternativas de ingreso:



## INGRESO CENTRALIZADO

Prueba de Acceso a la  
Educación Superior (PAES).



## INGRESO DIRECTO

Corresponde a un sistema alternativo de selección y matrícula de pregrado que considera factores distintos al rendimiento en pruebas estandarizadas del año.

Algunas vías son:

### Prueba de Acceso a la Educación Superior

Considera a egresados de Enseñanza Media que rindieron la prueba del proceso de selección universitaria de los años 2022 - 2023 - 2024 y que hayan obtenido un puntaje igual o mayor a 458 puntos.

### Notas de Enseñanza Media (NEM)

Para todos aquellos que durante su Enseñanza Media tengan un puntaje igual o mayor a 550 puntos, que hayan egresado los últimos 5 años y que cumplan con los requisitos de la carrera a la que postula.

### Ranking de Notas

Para quienes su puntaje de Ranking de Notas sea mayor a su puntaje NEM y que hayan rendido una prueba de selección universitaria en los últimos 5 años.

### Vía Aptitud Universitaria

Dirigida a postulantes que se encuentren con carreras incompletas de otras universidades, centros de formación técnica o institutos profesionales.

### Alumnos destacados en diversas disciplinas

Esta vía considera a los alumnos que acrediten participación o productividad destacada a nivel nacional o internacional en las áreas de ciencias, humanidades, artes, ciencias sociales y sociedades de debate.

### Alumnos destacados en Deportes

Incluye deportistas destacados, como ser seleccionado(a) nacional o bien deportista de alta competencia nacional o internacional.



# DERRIBA FRONTERAS E INTERNACIONALIZA TU CARRERA MÁS DE 370 CONVENIOS

¡Aprovecha la amplia gama de convenios suscritos y opta por la modalidad que más te acomode!

Más información en  
[internacional.unab.cl](http://internacional.unab.cl)

## ¿Qué tenemos para ti?

### Intercambios

Estudia 6 meses o un año en el extranjero con la posibilidad de convalidar tu experiencia académica una vez vuelvas al país.

### Doble Título

Programa que permite la obtención de dos títulos, uno en UNAB y otro en una institución extranjera. Disponible para alumnos en las áreas de negocios, ingeniería y enfermería.

### Certificados Internacionales

Acreditación entregada por una universidad extranjera en un área particular de estudio. Es una opción accesible ya que no es necesario salir del país.

### Programas Intensivos

Programas organizados por UNAB y sus universidades partner, dirigidos a la comunidad académica de ambos planteles.

# CONOCE ALGUNOS DE LOS ACUERDOS DE MOVILIDAD:



## EEUU:

University of California Irvine,  
San Diego State University.



## CANADÁ:

University of Toronto,  
Université Laval,  
Bishop's University.



## FRANCIA:

Kedge Business School,  
Neoma Business School,  
Sciences Po.



## REINO UNIDO:

University of Liverpool,  
University College London.



## ESPAÑA:

Universidad Complutense de Madrid,  
Universitat Autònoma de Barcelona,  
Universidad de Deusto,  
Universidad del País Vasco.



**HARVARD**  
UNIVERSITY  
Harvard University



THE UNIVERSITY OF  
**CHICAGO**  
The University of Chicago



**TECHNISCHE**  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN  
Technische Universität Dresden



**ASU** Arizona State  
University  
Arizona State University



**UNIVERSITY**  
OF MIAMI  
University of Miami



UNIVERSIDAD  
**COMPLUTENSE**  
MADRID  
Universidad Complutense de Madrid



**Lomonosov Moscow State University**

**UC DAVIS**  
University of California



UNIVERSITY  
*of York*  
University of York



UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES  
**Universidad Nacional de Buenos Aires**



The University of  
**Nottingham**  
The University of Nottingham

**UAB** Universitat  
Autònoma  
de Barcelona  
Universidad Autònoma de Barcelona



**Universidade de Sao Paulo**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA  
**Universidad Nacional de Colombia**



**清华大学**  
TSINGHUA UNIVERSITY  
Tsinghua Latin America Center

**Tufts**  
UNIVERSITY  
TUFTS University



THE UNIVERSITY  
of EDINBURGH  
University of Edinburgh



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**  
Université Laval



**Universidad ORT de Uruguay**

# INFORMACIÓN DE APOYO



Infórmate en  
[explora.unab.cl](http://explora.unab.cl)

**explora**  
**UNAB**

Dudas sobre el proceso de postulación, vocacionales o de tu carrera de interés.

Ingresa a [explora.unab.cl](http://explora.unab.cl) allí encontrarás toda la información y herramientas para asegurar tu ingreso a la educación superior, a través de actividades vocacionales, test de orientación, preparación para la prueba de selección y acceso a material interactivo.



Orienta  
UnAB



Infórmate en  
[www.orientaunab.cl](http://www.orientaunab.cl)

Realiza el test de  
intereses académicos  
y profesionales.

Y conocerás tus fortalezas y debilidades  
para las carreras que son de tu interés.

preunab

Inscríbete en el Preuniversitario online y  
gratuito de la Universidad Andrés Bello:

#### Prepara la PAES online con Preunab:

- Regístrate en nuestra web y prepara las pruebas obligatorias y electivas
- Obtén resultados diferenciados en tu ruta de aprendizaje
- Desarrollo de quizz y guías

#### Servicios online para colegios

- Inscripciones individuales o por curso
- Visualización de resultados por estudiante y curso



#### Servicios presenciales para colegios

- Ensayos de pruebas obligatorias y electivas en sala de clases
- Servicio gratuito previa coordinación de fecha y horario

Infórmate en  
[preuniversitario.unab.cl](http://preuniversitario.unab.cl)

# Carreras

## Campus Creativo

Arquitectura	(S-V-C)	15
Artes Visuales	(S)	16
Diseño Gráfico	(S)	17
Diseño de Juegos Digitales	(S-C)	18
Diseño de Vestuario y Textil	(S)	19
Periodismo	(S)	20
Publicidad	(S-C)	21

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

Administración en Ecoturismo	(S-V-C)	22
Bachillerato en Ciencias de la Salud	(S-V-C)	23
Biología	(S)	24
Biología Marina	(S)	25
Bioquímica	(S)	26
Ingeniería Ambiental	(S)	27
Ingeniería en Biotecnología	(S-V)	28
Medicina Veterinaria	(S-V-C)	29

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN

Fonoaudiología	(S-V-C)	30
Kinesiología	(S-V-C)	31
Terapia Ocupacional	(S-V-C)	32

## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Licenciatura en Astronomía	(S-C)	33
Licenciatura en Física	(S)	34
Ingeniería Física	(S)	35

## FACULTAD DE DERECHO

Derecho * ■	(S-V-C)	36
-------------	---------	----

## FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS

Contador Auditor *	(S-V)	37
Ingeniería Comercial * ■	(S-V-C)	38
Ingeniería en Turismo y Hotelería	(S-V)	39
Ing. en Adm. de Empresas Mención Marketing*	(S-V-C)	40
Ing. en Adm. de Empresas Mención Finanzas*	(S-V-C)	41
Ing. en Adm. Hotelera Internacional	(S)	42
Ing. en Negocios Internacionales	(S)	43

## FACULTAD DE ENFERMERÍA

Enfermería ■	(S-V-C)	44
--------------	---------	----

## FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES

Educación Parvularia *	(S-V)	45
Entrenador Deportivo	(S-V-C)	46
Licenciatura en Historia	(S)	47
Lic. en Letras Mención Literatura	(S)	48
Pedagogía en Educación Física	(S-V)	49
Pedagogía en Inglés	(S-V-C)	50
Psicopedagogía	(S-V)	51
Psicología*	(S-V-C)	52
Sociología	(S)	53
Trabajo Social	(S-V)	54

## FACULTAD DE INGENIERÍA

Geología	(S-V-C)	55
Ingeniería Civil	(S)	56
Ingeniería Civil Eléctrica	(S)	57
Ingeniería Civil en Minas	(S-V-C)	58
Ingeniería Civil Industrial * ■	(S-V-C)	59
Ingeniería Civil Informática ■	(S-V)	60
Ing. en Automatización y Robótica *	(S-C)	61
Ing. en Computación e Informática *	(S-V)	62
Ingeniería en Construcción	(S)	63
Ingeniería en Marina Mercante	(V-C)	64
Ingeniería Industrial *	(S)	66

## FACULTAD DE MEDICINA

Medicina	(S-V-C)	67
Nutrición y Dietética	(S-V-C)	68
Obstetricia	(S-V-C)	69
Química y Farmacia	(S-V-C)	70
Tecnología Médica	(S-V-C)	71

## FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Odontología	(S-V-C)	76
-------------	---------	----

## UNAB INTERNATIONAL COLLEGE

International Business	(S)	78
Computer Science Engineering	(S)	79

- Carreras que se imparten en Campus Bellavista y Casona de Las Condes
- Carreras que se imparten en Campus República y Casona de Las Condes
- Carreras que se imparten en Campus Antonio Varas y Casona de Las Condes

\* Carreras que se imparten en régimen Diurno y Vespertino

S: Santiago  
V: Viña del Mar  
C: Concepción

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

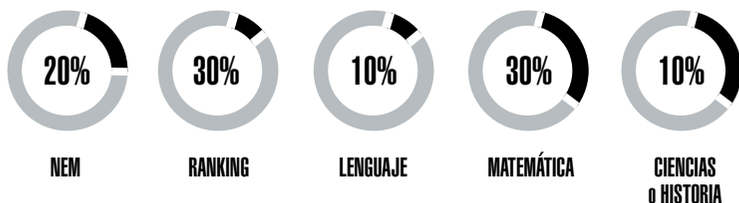
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI
Taller de Proyectos I	Taller de Proyectos II	Taller de Proyectos III	Taller de Proyectos IV	Taller de Proyectos V: Integrador I	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Proyectos VI: Investigación	Taller de Proyectos VII: Integrador II	Taller de Proyectos VIII: Profesional	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II: Integrador III
Fundamentos de la Arquitectura	Historia y Teorías de la Arquitectura I	Historia y Teorías de la Arquitectura II	Estructuración	Geografía y Territorio	Construcción II: Tecnologías	Taller de Verano	Práctica Profesional I	Práctica Profesional II		
Comunicación Gráfica	Pensamiento Matemático	Física de la Construcción	Construcción I: Materialización			Construcción III: Sistemas	Gestión y Normas de Proyectos			
Medios de Representación	Dibujo Técnico			Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV	Arquitectura y Crítica			
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V				
Seminario Cultura I	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea	Mercado y Entorno							
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

Ámbito I Proyectos de Cultura Interdisciplinar	Ámbito II Procesos Projectuales	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	------------------------------------	--	---------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**ARQUITECTURA**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**ARQUITECTO(A)**  
**(11 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS Y MEDIO**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**  
**CONCEPCIÓN**

# 16 Artes Visuales

Campus Creativo

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Lenguajes de la Visualidad	Taller de Artes Visuales 2D: Plano y Espacio	Taller de Artes Visuales 3D: Volumen y Espacio	Taller de Artes Visuales 4D: Volumen, Espacio y Tiempo	Taller de Proyecto Integrador I	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Proyectos Avanzado	Taller de Proyecto de Título Integrador II
Historia de las Imágenes	Artes Visuales y Modernidad	Artes Visuales y Contemporaneidad	Artes Visuales en Chile	Semiótica y Cultura Visual	Escritura: Arte y Género	Taller de Verano	Práctica Profesional
Herramientas Digitales 2D	Herramientas Digitales 3D	Herramientas Digitales	Cultura Digital y Artes Visuales			Seminario de Investigación Artístico	
Gráfica	Materia y Objeto		Mercado y Entorno	Bloque de Conocimientos I		Bloque de Conocimientos IV	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos V	
Seminario de Cultura I	Seminario de Cultura II	Cultura Contemporánea					
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

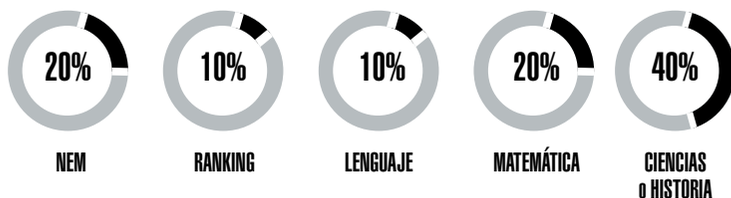
LICENCIATURA EN ARTES VISUALES

Ámbito I Proyectos de Cultura Interdisciplinar	Ámbito II Proyectos de Artes Visuales	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	--	--	---------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**

**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO (A)  
EN ARTES VISUALES  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
ARTISTA VISUAL  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

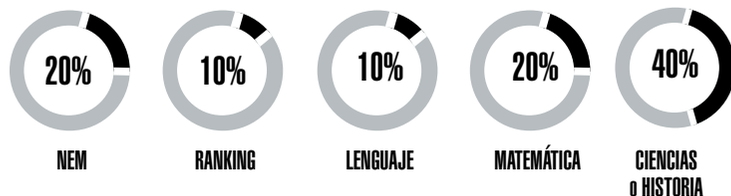
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Comunicación Visual I	Taller de Comunicación Visual II	Taller de Comunicación Visual III	Taller de Comunicación Visual IV	Taller de Comunicación Visual V: Integrador I		Taller de Comunicación Visual VI	Proyecto de Título: Integrador II
Color	Tipografía I	Tipografía II	Web	Gráfica en Movimiento	Portafolio	Metodología	Práctica Profesional
Lenguaje Visual	Representación	Ilustración	Fotografía				
Historia del Diseño I	Historia del Diseño II				Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Verano	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV	
Seminario de Cultura I	Seminario de Cultura II	Cultura Contemporánea	Mercado y Entorno	Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V	
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

LICENCIATURA EN DISEÑO

<b>Ámbito I</b> Proyectos de Cultura Interdisciplinar	<b>Ámbito II</b> Proyectos de Comunicación Visual	<b>Ámbito III</b> Educación General e Inglés	<b>Ámbito IV</b> Integradores
--	--	---	----------------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
 LICENCIADO (A) EN DISEÑO  
 (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 DISEÑADOR/ORA  
 GRÁFICO  
 (8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 8 SEMESTRES

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDE**  
 SANTIAGO

# 18 Diseño de Juegos Digitales

Campus Creativo

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

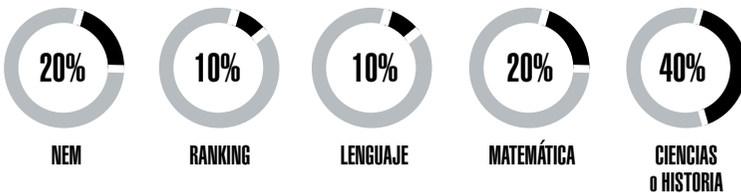
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Lenguaje Lúdico	Taller de Prototipos de Juegos	Taller de Producción Autoral	Taller de Narrativas Locales	Taller de Producción Profesional	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de XR y Producción Experimental	Proyecto de Título
Arte Conceptual y Desarrollo Visual	Diseño de Personajes y Principios de la Animación	Modelado y Desarrollo 3D	Animación 3D y Captura de Performance	Integración 3D	Herramientas Integradas 3D y Flujo de Trabajo	Taller de Verano	Práctica Profesional
Diseño de Juegos	Historia de los Medios de Interacción	Storytelling	Juegos, Sociedad y Cultura			Metodología	
Programación I	Programación II			Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V	
Seminario Cultura	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea	Mercado y Entorno				
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

LICENCIATURA EN DISEÑO

Ámbito I Proyectos de Cultura Interdisciplinar	Ámbito II Proyectos de Aplicativos Lúdicos	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	---	--	---------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN DISEÑO**  
 (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**DISEÑADOR/ORA DE**  
**JUEGOS DIGITALES**  
 (8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDES**  
 SANTIAGO  
 CONCEPCIÓN

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

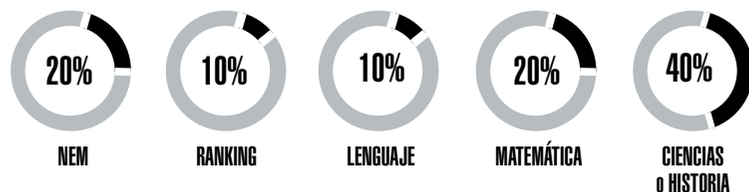
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller I: Materia y Forma	Taller II: Vestuario y Representación	Taller III: Usuario, Contexto y Responsabilidad Social	Taller IV: Accesorios y Sustentabilidad	Taller V: Proyecto Integrador I	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller VI: Branding y Moda	Taller de Proyecto de Título Integrador II
Ilustración para la Moda	Procesos Constructivos I	Procesos Constructivos II	Estructuras Textiles	Moda y Debates Contemporáneos	Sistemas Digitales II	Taller de Verano	Práctica Profesional
Sistemas Digitales I	Mercado y Tendencias	Tecnologías Aplicadas	Sostenibilidad y Biomateriales			Seminario de Título	
Historia del Vestuario I	Historia del Vestuario II			Bloque de Conocimientos I		Bloque de Conocimientos IV	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos V	
Seminario Cultura I	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea	Mercado y Entorno		Bloque de Conocimientos III		
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

LICENCIATURA EN DISEÑO

Ámbito I Proyectos de Cultura Interdisciplinar	Ámbito II Sistemas, Procesos y Materiales	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	--	--	---------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A)**  
**EN DISEÑO**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**DISEÑADOR/ORA DE**  
**VESTUARIO Y TEXTIL**  
**(8 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**4 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDE**  
**SANTIAGO**

# 20 Periodismo

Campus Creativo

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX
Taller de Creatividad y Medios	Taller de Prensa Escrita y Digital	Taller de Radio y Podcast	Taller de Audiovisual y Streaming	Integrador I: Taller Laboratorio de Medios	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Comunicación Estratégica	Taller de Proyectos Periodísticos	Integrador II: Proyecto de Título
Redacción Periodística I	Redacción Periodística II	Crónica y Escritura de no Ficción	Escritura Creativa	Responsabilidad Social Editorial	Periodismo de Investigación	Taller de Verano	Práctica Profesional I	Práctica Profesional II
Sociedad y Política del Chile Contemporáneo	Fundamentos de la Comunicación	Formación de Audiencias	Técnicas Narrativas Multimediales			Periodismo de Opinión	Métodos de Investigación	
Actualidad Nacional	Actualidad Internacional			Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV		
		Liderazgo y Trabajo en Equipo	Mercado y Entorno	Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V		
Seminario Cultura I	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea						
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV			

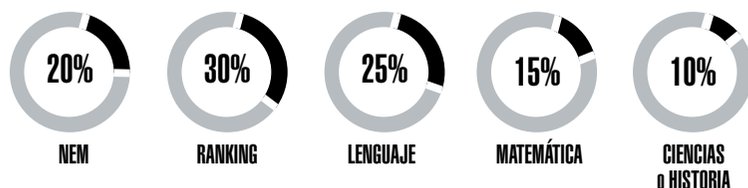
LICENCIATURA EN COMUNICACIÓN SOCIAL

Ámbito I Proyectos de Cultura Interdisciplinar	Ámbito II Medios y Proyectos Periodísticos	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	---	--	---------------------------

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
COMUNICACIÓN SOCIAL  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
PERIODISTA  
(9 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS Y  
MEDIO

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

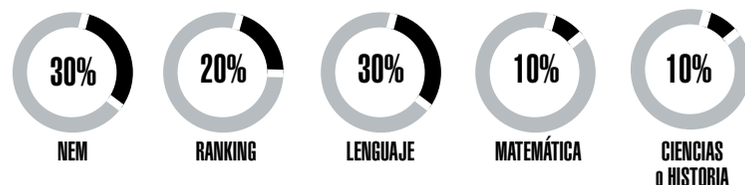
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Creatividad y Empresa	Taller de Herramientas Creativas Digitales	Taller de Producción Transmedia	Taller de Estrategia de Marca	Taller de Integración Creativa Estratégica	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Proyectos Publicitarios y de Negocios	Proyecto de Titulación
Ética y Normativa Empresarial	Industrias Creativas	Marketing	Branding y Comunicación Estratégica	Innovación para la Creación de Propuestas de Valor	Planificación de Medios Omnicanal	Taller de Verano	Práctica Profesional
Antropología del Consumo	Herramientas de Investigación Cualitativa	Herramientas de Investigación Cuantitativa	Audiencia y Storytelling			Métricas y Planificación	
Redacción Creativa	Dirección de Arte			Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo	Mercado y Entorno	Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V	
Seminario Cultura I	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea					
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

LICENCIATURA EN COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Ámbito I</b> Proyectos de Cultura Interdisciplinar	<b>Ámbito II</b> Audiencias Mercado y Negocios	<b>Ámbito III</b> Educación General e Inglés	<b>Ámbito IV</b> Integradores
--	---	---	----------------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
 LICENCIADO(A) EN  
 COMUNICACIÓN  
 ESTRATÉGICA  
 (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 PUBLICISTA  
 (8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDES**  
 SANTIAGO  
 CONCEPCIÓN

# 22 Administración en Ecoturismo

Facultad de Ciencias de la Vida

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	
Antropología y Comunidades	Principios de la Ecología	Patrimonio Cultural e Identidad	Métodos Cuantitativos RRNN	Biogeografía	Planificación y Gestión Turística	Educación Ambiental	Interpretación del Patrimonio	LICENCIADO(A) EN ECOTURISMO TÍTULO PROFESIONAL ADMINISTRADOR(A) EN ECOTURISMO
Geografía Física	Técnicas de Montañismo y Orientación	Ecosistemas Terrestres	Ecosistemas Acuáticos	Evaluación Territorial para el Ecoturismo	Desarrollo e Innovación de Productos Turísticos	Destinos Turísticos en un Mundo Globalizado	Electivo de Especialidad	
Introducción al Turismo Sustentable y Ecoturismo	Administración de Empresas Ecoturísticas	Experiencias Ecoturísticas de Montaña	Hospitalidad y Calidad de Servicio Turístico	Experiencias Ecoturísticas en Ambientes Acuáticos	Travesías y Expediciones Turísticas	Formulación y Evaluación de Proyectos de RRNN	Liderazgo Estratégico y Manejo de Conflicto	
Vida al Aire Libre y Planificación de Excursiones		Plan de Negocios para el Ecoturismo	Principios de Contabilidad y Finanzas	Pensamiento Crítico	Marketing de Productos Turísticos	Seminario de Investigación en Ecoturismo		
Razonamiento Matemático	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Inglés VI		
	Habilidades Comunicativas		Taller Integrador de Experiencias Ecoturísticas			Práctica Profesional*	Proyecto de Título	

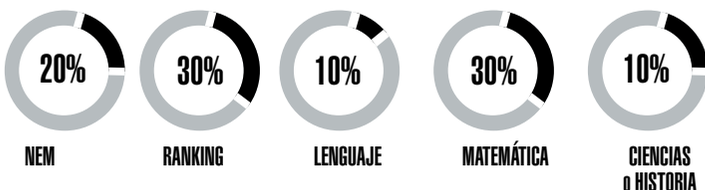
\*Práctica profesional se realiza entre el semestre VII y VIII, en los meses de verano y tiene una duración de dos meses.

El título de Licenciado o Licenciada en Ecoturismo se obtiene con todas las asignaturas aprobadas a excepción de la práctica profesional.



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Convenio con el Servicio Nacional de Turismo: somos la única universidad en Chile que tiene un convenio a nivel nacional con el servicio a cargo de la ejecución de la política pública en turismo en Chile.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
ECOTURISMO  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
ADMINISTRADOR(A)  
EN ECOTURISMO  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# Bachillerato en Ciencias de la Salud

Facultad de Ciencias de la Vida

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV
Fundamentos de Biología	Biología Celular	Inglés I*	
Fundamentos de Matemáticas	Principios de Psicología y Ética	8 Electivos profesionales (los estudiantes podrán escoger dentro de las asignaturas de primer año de las carreras de destino)	
Fundamentos de Química	Principios de Morfología		
Orientación Vocacional en Salud	Introducción a las Carreras de la Salud		
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico		

Carrera de destino

## FACULTAD DE MEDICINA

Medicina  
Obstetricia  
Química y Farmacia  
Tecnología Médica  
Nutrición y Dietética

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN

Kinesiología  
Fonoaudiología  
Terapia Ocupacional

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

Medicina Veterinaria  
Bioquímica

## FACULTAD DE ENFERMERÍA

Enfermería

## FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Odontología

\* Los alumnos pueden tomar el primer o segundo semestre

Cada carrera de destino tiene un número establecido de vacantes, las que son entregadas según prelación académica. La carrera de Medicina tiene requisitos especiales de ingreso, establecidas en el Reglamento Interno del Bachillerato.



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
BACHILLER EN CIENCIAS  
(4 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 SEMESTRES

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Química General	Cálculo Avanzado	Física para Ciencias Biológicas	Bioestadística Multivariada	Fisiología General	Ecología General	Historia y Filosofía de la Ciencia	Bioética	Electivo de Formación Avanzada III	Biodiversidad de Chile
Álgebra y Cálculo Elemental	Química Orgánica	Bioestadística	Biología Molecular	Fisiología Vegetal	Microbiología General	Evolución	Electivo de Formación Avanzada I	Herramientas Genómicas	
Biología Celular	Genética	Bioquímica General	Botánica	Zoología	Métodos en Estudios de Campo	Biología del Desarrollo	Electivo de Formación Avanzada II	Formulación y Evaluación de Proyectos en Recursos Naturales	
Laboratorio y Seminario de Biología Celular	Laboratorio y Seminario de Genética	Laboratorio y Seminario de Bioquímica	Laboratorio de Biología Molecular	Laboratorio de Fisiología General		Bioinformática		Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	
Introducción a la Biología	Habilidades Comunicativas		Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico	Integrador I: Taller de Investigación Científica	Integrador II: Proyecto de Investigación	Integrador III: Tesis	Responsabilidad Social	Integrador IV: Práctica Profesional
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN BIOLOGÍA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
BIÓLOGO(A)  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Biología Celular	Bioquímica General	Física	Microbiología General	Biología del Desarrollo	Genética y Evolución	Aves y Mamíferos Marinos	Manejo y Uso del Borde Costero	Biotecnología Marina	Electivo Profesional I
Laboratorio Biología Celular	Cálculo Aplicado	Ictiología	Laboratorio de Microbiología General	Ecología Marina	Ficología Aplicada	Contaminación y Ecotoxicología Acuática	Elaboración y Análisis de Líneas Base Acuáticas	Transferencia Tecnológica	Electivo Profesional II
Fundamentos de Matemáticas	Invertebrados Marinos	Botánica Marina	Métodos Cuantitativos Multivariados	Plancton	Microbiología Marina	Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	Formulación y Evaluación de Proyectos de RRNN	Evaluación de Stock de Recursos Pesqueros	
Química General y Orgánica	Buceo	Métodos Cuantitativos en RRNN	Oceanografía Física y Química		Limnología	Acuicultura	Manejo de Recursos Marinos	Innovación y Emprendimiento	Responsabilidad Social
Introducción a la Biología Marina	Inglés I	Inglés II	Ecología General	Razonamiento y Tecnología de la Información	Biología de la Conservación	Pensamiento Crítico	Integrador II: Estudio de casos	Integrador III: Tesis I	Integrador IV: Tesis II
	Habilidades Comunicativas		Inglés III	Inglés IV	Integrador I: Técnicas de Muestreo Biológico			Práctica Profesional	

Cursos Ciencias Básicas y Transversales

Formación General e Inglés

Ámbito I: Investigación Básica y Aplicada

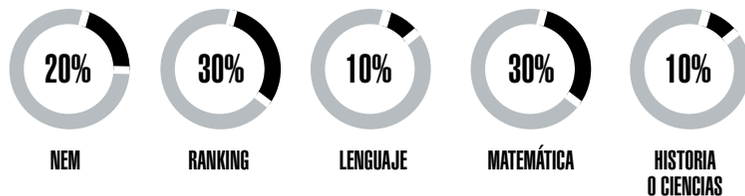
Ámbito II: Gestión Ambiental

Ámbito III: Sector Productivo

Experiencias Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Moderno Laboratorio de Biología Marina en el Centro de Investigaciones Marinas de Quintay (CIMARQ). CIMARQ pretende potenciar la investigación aplicada, desarrollar transferencia tecnológica y difundir el conocimiento que contribuya a la conservación de los recursos marinos y al uso sustentable de éstos.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**CIENCIAS DEL MAR**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**BIÓLOGO(A) MARINO(A)**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDE**  
**SANTIAGO**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Biología Celular	Cálculo Avanzado	Física para Ciencias Biológicas	Fisicoquímica	Bioquímica	Microbiología General	Bioestadística	Bioinformática y Genómica	Práctica en Investigación	
Álgebra y Cálculo Elemental	Química Orgánica	Química Analítica	Química Analítica Instrumental	Fisiopatología	Biología Molecular	Ingeniería Genética y Biotecnología	EFA I Ciencia Básica	Práctica de Laboratorio Clínico	
Química General	Genética	Fisiología General	Análisis Orgánico	Farmacodinamia y Farmacogenómica	Bioquímica y Herramientas Bioinformáticas	Fisiopatología Molecular	Bioquímica Clínica	Práctica en Sector Productivo	
Introducción a la Bioquímica		Laboratorio de Fisiología General			Bioseguridad y Bioética	Fisiología y Bioquímica Vegetal	EFA II Ciencia Aplicada	Biotecnología y Propiedad Intelectual	
Laboratorio y Seminario de Biología Celular	Habilidades Comunicativas		Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico	Integrador I: Taller de Investigación Científica	Inmunología	Integrador II: Unidad de Investigación en Bioquímica		Integrador III: Memoria de Título
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social				



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
 PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
 LICENCIADO(A) EN BIOQUÍMICA  
 (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 BIOQUÍMICO(A)  
 (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDE**  
 SANTIAGO

# Ingeniería Ambiental

Facultad de Ciencias de la Vida

27

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

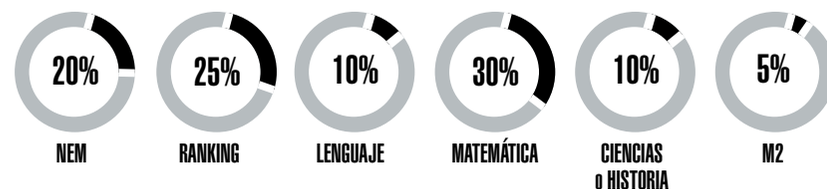
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Álgebra	Física I	Físico-química	Fenómenos de Transporte	Balance de Materia y Energía	Operaciones Unitarias	Modelación de Impactos Ambientales	Sistemas de Gestión Ambiental	Electivo de Especialidad I	Electivo de Especialidad III
Química General	Química Orgánica	Bioquímica General	Microbiología Ambiental	Economía Ambiental	Reactores Biológicos	Contaminación y Control de Calidad del Aire	Herramientas de Evaluación Ambiental: Estratégica de Impacto	Electivo de Especialidad II	Electivo de Especialidad IV
Cálculo I	Cálculo II	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales	Electricidad, Magnetismo y Onda	Geología de Suelo	Legislación Ambiental y Políticas Públicas	Evaluación de Proyectos para el Desarrollo Sustentable	Gestión Integral de Residuos Sólidos	Análisis de Ciclo de Vida	Ecología Industrial
	Métodos Cuantitativos para Ciencias de la Vida	Ecología General	Integrador I: Ciencias Aplicadas a la Ingeniería Ambiental	Climatología, Manejo de Cuencas y Cambio Climático	Química Ambiental	Planificación Territorial	Integrador II: Proyecto de Ingeniería Ambiental	Energías Renovables	Integrador III: Proyecto de Título
Habilidades Comunicativas	Biología General					Tratamiento de Aguas y Aguas Residuales	Producción Limpia	Pensamiento Crítico	Innovación y Emprendimiento Circular
Introducción a la Ingeniería Ambiental		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV			Práctica Profesional	

Cursos Ciencias Básicas y Transversales	Formación General e Inglés	Ámbito de Acción: Gestión Ambiental	Ámbito de Acción: Sustentabilidad	Ámbito de Acción: Planificación Territorial	Ámbito de Acción: Gestión de Residuos
Tributa a los Cuatro Ámbitos	Experiencias Integradoras	Minor en Gestión Ambiental, Sustentabilidad, Planificación Territorial o Gestión de Residuos			

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**CIENCIAS AMBIENTALES**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**INGENIERO(A) AMBIENTAL**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDE**  
**SANTIAGO**

# 28 Ingeniería en Biotecnología

Facultad de Ciencias de la Vida

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Biología Celular	Cálculo Avanzado	Física para Ciencias Biológicas	Fisicoquímica	Bioquímica General	Microbiología General			Integrador II: Práctica Profesional	Integrador IV: Memoria de Título
Álgebra y Cálculo Elemental	Química Orgánica	Química Analítica	Bioestadística					Integrador III: Proyecto de Título	Integrador IV: Memoria de Empeñamiento
Química General						Biotechnología Ambiental y Vegetal	Biotechnología Biomédica	Integrador III: Proyecto de Empeñamiento	
Laboratorio y Seminario de Biología Celular	Genética	Fisiología General	Fisiología Vegetal	Química Analítica Instrumental	Biología Molecular	Biotechnología Acuicola	Curso de Formación Avanzada I		
		Bioseguridad y Bioética		Laboratorio y Seminario de Bioquímica	Bioinformática	Operaciones Unitarias	Bioprocesos		
Introducción a la Biotecnología				Principios de Gestión y Finanzas	Evaluación de Proyectos	Propiedad Industrial y Transferencia Tecnológica	Empeñamiento		
	Habilidades Comunicativas		Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico			Curso de Formación Avanzada II		
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social	Integrador I: Práctica de Laboratorio			

Cursos Ciencias Básicas y Transversales

Formación General e Inglés

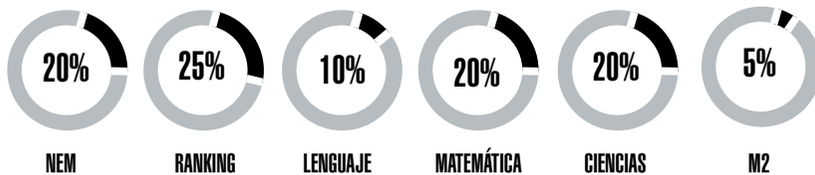
Ámbito I Investigación

Ámbito II: Sector Industrial

Experiencias Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN BIOTECNOLOGÍA**  
 (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**INGENIERO(A) EN BIOTECNOLOGÍA**  
 (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDES**  
 SANTIAGO  
 VIÑA DEL MAR

# Medicina Veterinaria

Facultad de Ciencias de la Vida

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Zoología	Bioquímica	Función y Disfunción Orgánica I	Función y Disfunción Orgánica II	Biología de la Conservación	Epidemiología y Salud Pública	Inocuidad de los Alimentos	Zoonosis y Enfermedades Emergentes	Ética y Bienestar Animal	Electivo Profesional I
Biología Celular	Agresión y Defensa Orgánica I	Agresión y Defensa Orgánica II	Genética	Anatomía Patológica	Imagenología	Manejo de Fauna Silvestre	Patología Molecular	Innovación y Transferencia Tecnológica	Electivo Profesional II
Laboratorio Biología Celular	Cuerpo Animal I	Cuerpo Animal II	Ecología General	Enfermedades de Organismos Acuáticos	Patología Clínica	Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	Cirugía	Clinica	
Química General y Orgánica		Métodos Cuantitativos RRNN		Farmacología	Reproducción	Medicina	Formulación y Evaluación de Proyectos de RRNN	Pensamiento Crítico	Responsabilidad Social
Matemáticas General	Habilidades Comunicativas		Anatomía Clínica	Nutrición y Alimentación Animal		Sistema de Producción Animal	Integrador I: Práctica Profesional	Proyecto de Título	Integrador II: Internado
Introducción a la Medicina Veterinaria	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Razonamiento Científico y TICS				

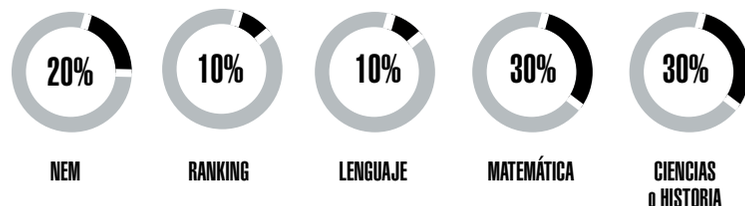
LICENCIADO(A) EN CIENCIAS VETERINARIAS

TÍTULO PROFESIONAL MÉDICO VETERINARIO(A)

Cursos Ciencias Básicas y Transversales	Formación General e Inglés	Ámbito I: Epidemiología y Salud Pública	Ámbito II: Conservación y Medioambiente	Ámbito III: Salud Animal	Ámbito IV: Producción Animal	Experiencias Integradoras
---	----------------------------	---	---	--------------------------	------------------------------	---------------------------

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Convenios con:
- Universidad Edimburgo (con oportunidad de realizar pasantía),
  - Intercambio con Universidad Anhembí Morumbi, Sao Paulo;
  - Convenio SAG, Acuerdo AMOS-España, Fundación Meri, Joven Veterinario con Empresa Proplan.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN CIENCIAS VETERINARIAS (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
MÉDICO(A) VETERINARIO(A) (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

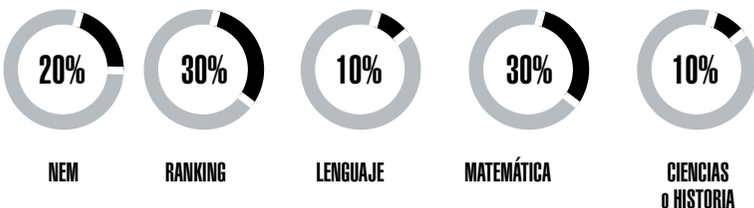
**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Rehabilitación Interdisciplinaria con Perspectiva Inclusiva	Anatomía Cabeza y Cuello	Lingüística Aplicada	Neuropsiquiatría en el Ciclo Vital	Evaluación y Diagnóstico de la Comunicación en el Ciclo Vital	Diagnóstico Interdisciplinario en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Evaluación y Diagnóstico de la Voz en el Ciclo Vital	Intervención Interdisciplinaria en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Práctica Profesional I	Integrador III: Práctica Profesional III
Anatomía General	Física Acústica Aplicada	Neurolingüística y Neuropsicología en el Ciclo Vital	Gestión y Emprendimiento en Fonoaudiología	Metodología de la Investigación Aplicada a la Fonoaudiología	Eufonia	Evaluación y Diagnóstico de la Deglución - Alimentación	Abordaje Integral de la Deglución-Alimentación	Práctica Profesional II	Práctica Profesional IV
Fundamentos de la Fonoaudiología	Neurobiología	Evaluación y Diagnóstico de la Motricidad Orofacial	Psicolingüística en el Ciclo Vital	Evaluación Audiológica Objetiva y Principios de Otoneurología	Abordaje Integral de la Comunicación en Niños y Adolescentes I	Abordaje Integral de la Comunicación en Niños y Adolescentes II	Intervención Fonoaudiológica de la Voz		
Psicología General y del Desarrollo	Lingüística	Fisiología y Fisiopatología de la Comunicación Oral	Evaluación Audiológica Subjetiva	Integrador I	Abordaje Integral de la Comunicación en el Adulto y Adulto Mayor I	Abordaje Integral de la Comunicación en el Adulto y Adulto Mayor II	Proyecto de Gestión e Investigación en Fonoaudiología		
					Intervención Integral de Personas en Situación de Discapacidad Auditiva	Diseño de Proyectos de Gestión e Investigación en Fonoaudiología	Integrador II		
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				Pensamiento Crítico	
Cursos Ciencias Básicas y Transversales	Formación General e Inglés	Ámbito I: Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Ámbito II: Intervención Fonoaudiológica Integral e Inclusiva	Ámbito III: Proyectos de Investigación y Gestión en Fonoaudiología	Experiencias Integradoras	Certificación Internacional			

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
FONOAUDIOLÓGIA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
FONOAUDIÓLOGO(A)  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

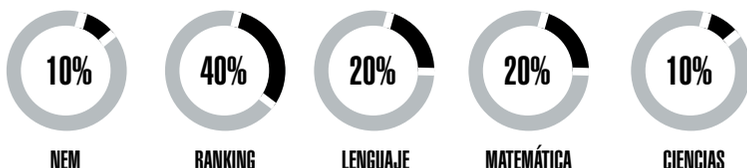
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN KINESIOLOGÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL KINESIÓLOGO(A)
Fundamentos de Kinesiología	Anatomía Sistema Músculo Esquelético	Fisiología de Sistema	Fisiopatología	Fisiología del Ejercicio	Evaluación y Diagnóstico en Kinesiología Músculo Esquelético	Intervención en Kinesiología Músculo Esquelético	Kinesiología en Áreas de Especialidad		Práctica Profesional I	Práctica Profesional III	
Anatomía de Sistemas	Fisiología General y Neurofisiología	Kinesiología y Movimiento Humano	Control Motor y Análisis Kinesiológico del Movimiento Humano	Ciclo Vital y Funcionamiento Humano	Evaluación y Diagnóstico en Neurokinesiología	Intervención en Neurokinesiología	Actividad Física y Prescripción del Ejercicio para la Salud		Práctica Profesional II	Práctica Profesional IV	
Bases Químico-Biológicas de la Célula	Fundamentos del Movimiento Humano	Epistemología y Metodología de la Investigación	Análisis Cualitativo y Cuantitativo	Políticas en Rehabilitación e Inclusión	Evaluación y Diagnóstico en Kinesiología Cardiorespiratoria	Intervención en Kinesiología Cardiorespiratoria	Proceso Investigativo para Licenciatura II				
Corporalidad y Actividad Física	Desarrollo Sensoriomotriz en Kinesiología	Salud Pública	Razonamiento en Kinesiología	Integración en Kinesiología I	Atención Primaria y Salud Familiar	Agentes Físicos	Integración en Kinesiología II				
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico	Administración y Gestión en Salud	Proyectos, Innovación y Emprendimiento en Kinesiología				
Rehabilitación e Inclusión con Enfoque de Derechos Humanos					Diagnóstico Interdisciplinario en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Proceso Investigativo para Licenciatura I	Intervención Interdisciplinaria en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva				

Cursos Ciencias Básicas y Transversales	Formación General e Inglés	Ámbito I: Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Ámbito II: Intervención Kinesiológica	Ámbito III: Gestión en Salud	Ámbito IV: Investigación	Experiencias Integradoras
---	----------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------	--------------------------	---------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**KINESIOLOGÍA**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**KINESIÓLOGO(A)**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**  
**CONCEPCIÓN**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Introducción a la Terapia Ocupacional	Perspectivas Teóricas en Terapia Ocupacional	Perspectivas Teóricas en Terapia Ocupacional II	Procesos Colectivos Creativos	Procesos de Terapia Ocupacional I	Procesos de Terapia Ocupacional II	Intervención de Terapia Ocupacional I	Intervención de Terapia Ocupacional II	Práctica Profesional I	Práctica Profesional III
Salud Colectiva	Anatomía General y Neuroanatomía	Anatomía Funcional y Biomecánica	Psicología del Desarrollo	Salud Mental I	Salud Mental II	Intervención de Terapia Ocupacional en Educación	Intervención de Terapia Ocupacional en Trabajo	Práctica Profesional II	Práctica Profesional IV
Derechos Humanos	Neurobiología	Fisiología	Accesibilidad y Ayudas Técnicas I	Salud Física I	Salud Física II	Práctica Integrada I	Intervención de Terapia Ocupacional en Protección Social y Justicia		
Sociedad, Cultura y Ocupación	Epistemología de las Ciencias	Psicología Social	Políticas Públicas en Ámbitos de Intervención de la Terapia Ocupacional	Accesibilidad y Ayudas Técnicas II	Procesos de Investigación en Terapia Ocupacional II	Seminario de Investigación I	Práctica Integrada II		
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Procesos de Investigación en Terapia Ocupacional I	Gestión de Proyectos Sociales en Terapia Ocupacional	Pensamiento Crítico	Seminario de Investigación II		
Rehabilitación e Inclusión con Enfoque de Derechos Humanos				Inglés IV	Diagnóstico Interdisciplinario en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Taller Integrado de Gestión	Intervención Interdisciplinaria en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva		

LICENCIADO(A) EN TERAPIA OCUPACIONAL

TÍTULO PROFESIONAL TERAPEUTA OCUPACIONAL

Cursos Ciencias Básicas y Transversales

Formación General e inglés

Ámbito I: Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva

Ámbito II: Intervención

Ámbito III: Gestión

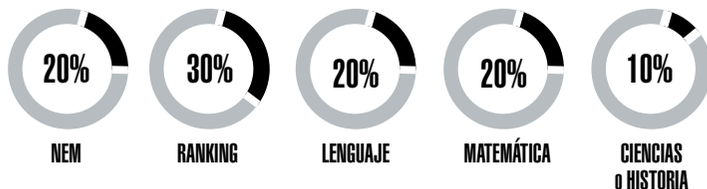
Ámbito IV: Investigación

Experiencias Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**

**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de Doble Titulación con Universidad de Vic (España)



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN TERAPIA  
OCUPACIONAL  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
TERAPEUTA  
OCUPACIONAL  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# Licenciatura en Astronomía

Facultad de Ciencias Exactas

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Filosofía de las Ciencias y Pensamiento Científico							
Cálculo Diferencial	Epistemología de las Ciencias	Cálculo en Varias Variables y Vectorial	Métodos Matemáticos para la Física y Astronomía	Modelos Contemporáneos de las Ciencias		Laboratorio de Óptica	Electivo II
Álgebra	Cálculo Integral	Ecuaciones Diferenciales	Física Moderna	Termodinámica	Mecánica Cuántica I	Astrofísica de Galaxias	Práctica de Investigación
Modelos Fisicomatemáticos	Álgebra Lineal	Mecánica del Sólido Rígido	Electromagnetismo	Mecánica Clásica	Electrodinámica	Introducción a la Cosmología	
Programación para la Física y Astronomía	Mecánica de la Partícula		Modelos Computacionales de Física	Astronomía General	Astrofísica Estelar	Astroestadística	
					Laboratorio de Astronomía I	Laboratorio de Astronomía II	
	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Electivo I	Responsabilidad Social

Formación General e Inglés

Ámbito I: Pensamiento Científico y Cultura Científica

Ámbito II: Disciplinar en Ciencias Físicas

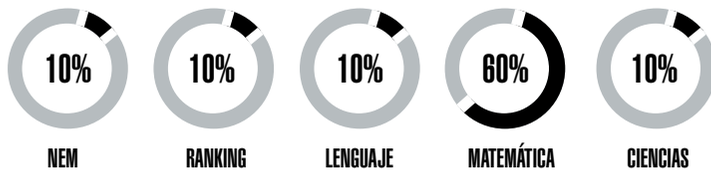
Ámbito III: Investigación

Ámbito IV: Desarrollo Disciplinar de la Astronomía

Experiencias Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO LICENCIADO(A) EN ASTRONOMÍA (8 SEMESTRES)**

**DURACIÓN 4 AÑOS**

**RÉGIMEN DIURNO**

**SEDES SANTIAGO CONCEPCIÓN**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Filosofía de las Ciencias y Pensamiento Científico							
Cálculo Diferencial	Epistemología de las Ciencias	Cálculo en Varias Variables y Vectorial	Métodos Matemáticos para la Física y Astronomía	Modelos Contemporáneos de las Ciencias		Electivo de Licenciatura en Física I	Electivo de Licenciatura en Física II
Álgebra	Cálculo Integral	Ecuaciones Diferenciales	Física Moderna	Termodinámica	Laboratorio de Física Moderna	Mecánica Estadística	
Modelos Fisicomatemáticos	Álgebra Lineal	Mecánica del Sólido Rígido	Electromagnetismo	Mecánica Clásica	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica II	
Programación para la Física y Astronomía	Mecánica de la Partícula		Modelos Computacionales de Física	Métodos Matemáticos	Electrodinámica	Taller II	Electivo de Investigación
					Taller I		Taller III
	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social	

Cursos de Formación General e Inglés

Ámbito I: Pensamiento Científico y Cultura Científica

Ámbito II: Disciplinar en Ciencias Físicas

Ámbito III: Investigación

Experiencias Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**

**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A)  
EN FÍSICA  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

# Ingeniería Física

Facultad de Ciencias Exactas

35

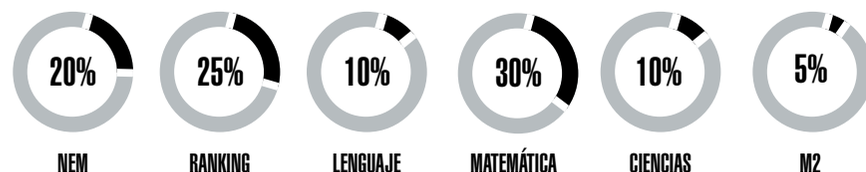
Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN FÍSICA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) FÍSICO(A)
Filosofía de las Ciencias y Pensamiento Científico							Mecánica de Fluidos		Minería de Datos		
Cálculo Diferencial	Epistemología de las Ciencias	Cálculo en Varias Variables y Vectorial	Métodos Matemáticos para la Física y Astronomía	Modelos Contemporáneos de las Ciencias	Laboratorio de Física Moderna	Economía	Electivo de Especialidad I		Electivo de Especialidad III	Electivo de Especialidad IV	
Álgebra	Cálculo Integral	Ecuaciones Diferenciales	Física Moderna	Termodinámica	Electrodinámica	Mecánica Estadística	Electivo de Especialidad II		Taller de Innovación y Emprendimiento	Taller de Estrategias de Inserción en el Mercado Laboral	
Modelos Fisicomatemáticos	Álgebra Lineal	Mecánica del Sólido Rígido	Electromagnetismo	Mecánica Clásica	Mecánica Cuántica I	Instrumentación	Formulación y Evaluación de Proyectos				
Programación para la Física y Astronomía	Mecánica de la Partícula		Modelos Computacionales de Física	Laboratorio de Metrología	Laboratorio de Electrónica	Práctica I					
	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social			Práctica II	Taller de Título	
Formación General de Inglés	Ámbito I: Pensamiento Científico y Cultura Científica	Ámbito II: Disciplinar en Ciencias Físicas	Ámbito III: Investigación	Ámbito IV: Ciencia Aplicada a la Innovación en Ciencia y Tecnología	Experiencias Integradoras						

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN FÍSICA  
APLICADA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) FÍSICO  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Instituciones Políticas y Derecho Constitucional Orgánico	Teoría de los Derechos y Acciones Constitucionales	Derechos Fundamentales	Derecho Internacional Público	Derecho Administrativo I	Derecho Administrativo II	Derecho Tributario	Ética Profesional	Electivo I	Electivo II
Derecho Romano	Fundamentos del Derecho Privado	Negocio Jurídico y Teoría General de las Obligaciones	Derecho de los Bienes	Cumplimiento e Incumplimiento de las Obligaciones Contractuales	Responsabilidad Extracontractual	Contratos	Derecho de Familia	Derecho Sucesorio	Electivo III
Introducción al Derecho	Interpretación y Argumentación	Derecho Procesal Parte General	Normas Comunes a Todo Procedimiento	Procedimientos Declarativos	Ejecución y Recursos	Derecho Procesal Penal	Redacción Forense	Seminario de Investigación	Electivo IV
Historia del Derecho	Nociones de Economía	Pensamiento Crítico	Fundamentos del Derecho Comercial y Títulos de Crédito	Principios Fundamentales del Derecho Penal y de la Pena	Parte General del Derecho Penal	Parte Especial del Derecho Penal	Negociación y Mediación	Derecho, Género e Inclusión	
Habilidades Comunicativas				Seminario de Integración	Derecho Societario	Derecho, Innovación y Tecnología	Litigación Oral	Consultorio Jurídico I	Consultorio Jurídico II
					Derecho Laboral	Destrezas de Asesoría Legal	Seminario de Doctrina y Jurisprudencia		
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					Actividad Final de Graduación

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), ya sea el Master of Leadership and Management (MLM) en modalidad virtual o el Master of Global Management (MGM) en modalidad presencial, en la Thunderbird School of Global Management at Arizona State University, escuela #1 de Global Management en el mundo. Si decides estudiar en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
CIENCIAS JURÍDICAS

**TÍTULO PROFESIONAL**  
ABOGADO(A)  
(OTORGADO DE ACUERDO  
A LA LEGISLACIÓN  
CHILENA POR LA CORTE  
SUPREMA DE JUSTICIA)

**DURACIÓN**  
10 SEMESTRES

**RÉGIMEN**  
DIURNO  
VESPERTINO

**SEDES**  
SANTIAGO: CAMPUS CASONA DE  
LAS CONDES  
Y BELLAVISTA  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Matemáticas *	Matemáticas para los Negocios *	Estadística *			Finanzas II *	Ética *	
Gestión de Empresas	Legislación Laboral y Comercial		Recursos Humanos *	Economía II *	Impuestos Indirectos	Impuesto Empresas	Impuesto a las Personas
Informática		Legislación Tributaria	Economía I	Finanzas I *	Auditorías a los Estados Financieros	Auditoría a la Gestión	Auditoría a los Impuestos
Fundamentos Contables	Contabilidad Financiera I	Contabilidad Financiera II	Contabilidad Financiera III	Auditoría	Control a la Gestión *	Gestión de Riesgos *	Riesgos Tecnológicos *
Habilidades Comunicativas*	Razonamiento Científico y Tecnologías de Información *	Costos *	Presupuestos *	Gestión Estratégica	Integrador I *	Pensamiento Crítico *	Integrador II *
	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *			Responsabilidad Social *
			Práctica Profesional I		Práctica Profesional II		

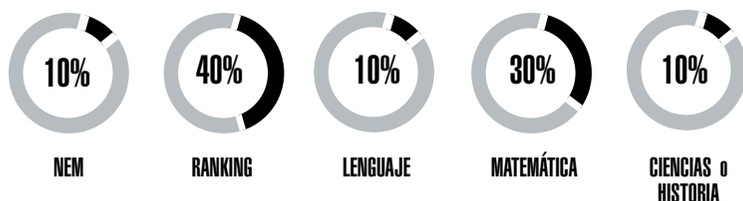
TÍTULO PROFESIONAL CONTADOR(A) AUDITOR(A)

\* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina



**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
 LICENCIADO A) EN  
 CONTABILIDAD Y AUDITORÍA  
 (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 CONTADOR(A) AUDITOR(A)  
 (8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO: SANTIAGO,  
 VIÑA DEL MAR  
 VESPERTINO:  
 SANTIAGO

**SEDES**  
 SANTIAGO  
 VIÑA DEL MAR

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Fundamentos de Economía	Microeconomía I	Macroeconomía I	Macroeconomía II	Microeconomía II	Econometría		Ciencia de Datos	Curso de Especialización I	Curso de Especialización IV
Juego de Negocios	Aplicaciones Informáticas para los Negocios	Taller de Emprendimiento y Creatividad I		Taller de Emprendimiento y Creatividad II	Gestión de Operaciones	Transformación Digital	Taller de Emprendimiento y Creatividad III	Curso de Especialización II	Curso de Especialización V
Gestión de Organizaciones	Contabilidad	Contabilidad Gerencial	Dirección Financiera	Dirección de Marketing	Dirección de Empresas	Marketing para la Toma de Decisiones	Dirección Estratégica	Curso de Especialización III	Curso de Especialización VI
Matemática I	Matemática II	Matemática III	Estadística I	Estadística II	Derecho y Empresa	Finanzas Corporativas	Negocios Sostenibles	Control de Gestión	Curso de Especialización VII
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Business English	Gestión de Personas	Pensamiento Crítico	Práctica II	Inteligencia de Negocios	
			Práctica I (Integrador I)			Taller de Negocios (Integrador II)			Taller de Titulación (Integrador III)

LICENCIADO(A) EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

TÍTULO PROFESIONAL / MAGÍSTER INGENIERO (A) COMERCIAL

Ámbito Análisis Económico	Ámbito Administración	Ámbito Emprendimiento, Innovación, Tecnología y Sostenibilidad en la Gestión de Negocios	Ámbito Formación General e Inglés	Asignaturas Integradoras	Cursos de Especialización
---------------------------	-----------------------	--	-----------------------------------	--------------------------	---------------------------

Al finalizar el Semestre X podrás optar por un Magíster en cualquiera de los tres ámbitos de especialización. Los cursos de especialización te permitirán adelantar asignaturas del Magíster.

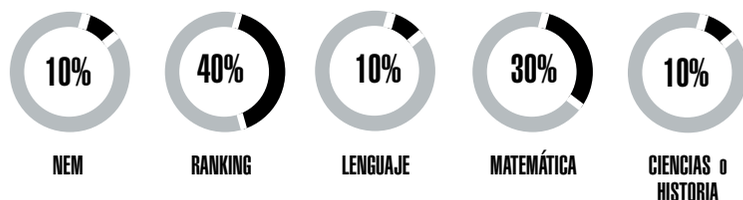
Los cursos de Especialización articulan con Magíster en cualquiera de los 3 ámbitos:

- Análisis Económico
- Administración
- Emprendimiento, Innovación y Sostenibilidad

### PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



### Convenios internacionales:

- Opción de Doble Titulación: Missouri State University (EE.UU.), Neoma Business School (Francia), Kedge Business School (Francia), Southern New Hampshire University (EE.UU.), Universidad Europea de Madrid (España), De Montfort University (Inglaterra) y Universidad de Salamanca (España).
- Opción vía de titulación con University California, Irvine (EE.UU.).
- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), ya sea el Master of Leadership and Management (MLM) en modalidad virtual o el Master of Global Management (MGM) en modalidad presencial, en Thunderbird School of Global Management at Arizona State University.
- Si decides estudiar en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
CIENCIAS ECONÓMICAS Y  
ADMINISTRATIVAS  
(7 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) COMERCIAL  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO: SANTIAGO,  
VIÑA DEL MAR,  
CONCEPCIÓN  
VESPertino:  
SANTIAGO

**SEDES**  
SANTIAGO; CAMPUS CASONA DE LAS CONDES  
Y BELLAVISTA  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# Ingeniería en Turismo y Hotelería

Facultad de Economía y Negocios

39

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

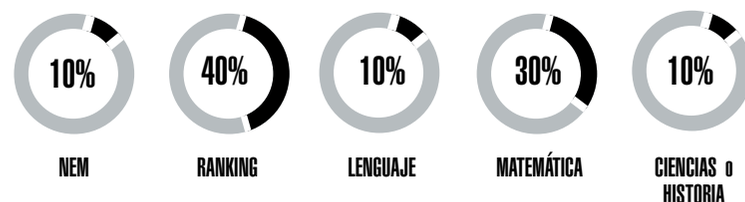
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Álgebra	Cálculo	Estadística Aplicada	Fundamentos de Economía	Economía Avanzada	Economía Aplicada al Turismo	Evaluación de Proyectos Turísticos	Estrategia de Negocios Turísticos
Geografía Turística	Productos y Destinos Turísticos	Planificación y Desarrollo del Turismo Sustentable	Intermediación y Comercialización Turística	Investigación e Inteligencia del Mercado Turístico	Marketing Turístico	Comercio Electrónico	Taller de Marketing Turístico
Procesos Tecnológicos		Operación Hotelera	Contabilidad para la Gestión	Finanzas	Liderazgo y Gestión de Personas	Gestión de Emprendedores	Revenue Management
Introducción al Turismo y Hospitalidad	Administración de Empresas Turísticas y Hoteleras	Gestión de Alimentos y Bebidas	Gestión de Eventos y Congresos	Informática Aplicada al Turismo y Estadística Hotelera		Gestión de la Innovación Turística	Transformación Digital y Modelos de Negocios
Inglés I	Inglés II	Inglés III	English for Tourism and Hospitality I	English for Tourism and Hospitality II	English for Tourism and Hospitality III	English for Tourism and Hospitality IV	Integrador II: Seminario de Grado
	Pensamiento Crítico			Integrador I: Práctica Profesional Operativa (verano)	Responsabilidad Social		Integrador III: Práctica Profesional Administrativa (verano)

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) EN TURISMO Y HOTELERÍA

<b>Ámbito I:</b> Análisis del Entorno y la Organización	<b>Ámbito II:</b> Dirección Estratégica de Empresas Turísticas y Hoteleras	<b>Ámbito III:</b> Gestión de los Recursos Organizacionales	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras
--	---	--	----------------------------	---------------------------

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de Doble Titulación con el Máster en Gestión Hotelera de la Universidad Europea de Canarias (España).



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN GESTIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS Y HOTELERAS  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) EN TURISMO Y HOTELERÍA  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Matemáticas para Administración *	Aplicaciones Matemáticas para Administración *	Aplicaciones Estadísticas para Administración	Administración de Personas	Dirección de Personas *	Derecho Comercial y Laboral *	Macroeconomía *	Evaluación de Proyectos *
Taller de Informática	Aplicaciones Informáticas para Administración	Administración Financiera	Marketing	Finanzas Corporativas	Costos y Control de Gestión *	Administración de Ventas	Proyectos de Comercio Exterior *
Fundamentos de Administración	Administración de Empresas	Economía de Empresas	Pronósticos para Administración	Técnicas de Comunicaciones en Marketing	Marketing de Servicios	Marketing de Producto y Marca	Marketing Internacional
Fundamentos de Contabilidad	Contabilidad y Control de Gestión			Investigación de Mercado		Formulación de Proyectos	Comunicación Estratégica
Formación General I *	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *	Marketing Estratégico	Formación General IV *	Integrador II: Casos en Marketing
		Formación General II *	Formación General III *	Práctica Profesional	Integrador I: Casos en Administración		

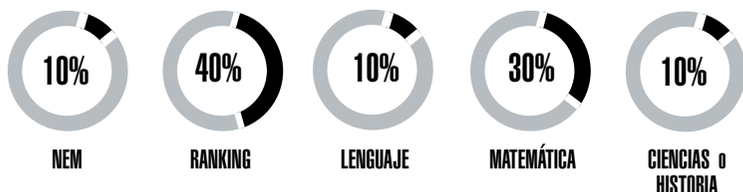
\* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina

Ciencias Básicas y/o Saberes Fundamentales + Cursos Transversales	Ámbito I: Adm. de Unidades de Negocios	Ámbito II: Evaluación de Proyectos de Invers. Productiva	Ámbito I: Mención Marketing	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras y Actividades de Titulación
---	--	--	-----------------------------	----------------------------	---

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de Doble Titulación con la Universidad Simón Bolívar de Colombia.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
ADMINISTRACIÓN DE  
EMPRESAS  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) EN  
ADMINISTRACIÓN DE  
EMPRESAS MENCIÓN  
MARKETING  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO: SANTIAGO,  
VIÑA DEL MAR  
VESPERTINO: SANTIAGO,  
VIÑA DEL MAR, CONCEPCIÓN

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# Ingeniería en Administración de Empresas Mención Finanzas

Facultad de Economía y Negocios

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Matemáticas para Administración *	Aplicaciones Matemáticas para Administración *	Aplicaciones Estadísticas para Administración	Administración de Personas	Dirección de Personas *	Derecho Comercial y Laboral *	Macroeconomía *	Evaluación de Proyectos *
Taller de Informática	Aplicaciones Informáticas para Administración	Administración Financiera	Marketing	Finanzas Corporativas	Costos y Control de Gestión *	Formulación de Proyectos	Proyectos de Comercio Exterior *
Fundamentos de Administración	Administración de Empresas	Economía de Empresas	Pronósticos para Administración	Técnicas de Comunicaciones en Finanzas	Finanzas Tributarias	Administración de Riesgos y Derivados	Finanzas Internacionales
Fundamentos de Contabilidad	Contabilidad y Control de Gestión			Administración de Capital de Trabajo	Presupuesto y Control de Gestión	Análisis Financiero	Mercado de Capitales
Formación General I *	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *	Integrador I: Casos en Administración	Formación General IV *	Integrador II: Casos en Finanzas
		Formación General II *	Formación General III *	Práctica Profesional			

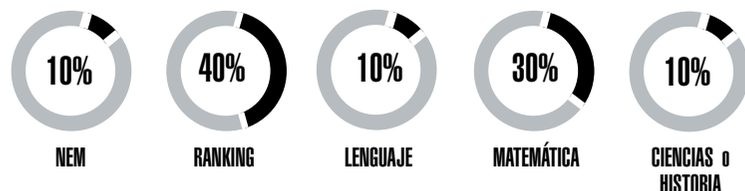
LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL (INGENIERÍA) EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

\* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina

Ciencias Básicas y/o Saberes Fundamentales+Cursos Transversales	Ámbito I: Adm. de Unidades de Negocios	Ámbito II: Evaluación de Proyectos de Invers.Productiva	Ámbito I: Mención Finanzas; Admin.Financiera	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras y Actividades de Titulación
---	--	---	--	----------------------------	---

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de Doble Titulación con la Universidad Simón Bolívar de Colombia.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS MENCIÓN FINANZAS  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR  
VESPERTINO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR, CONCEPCIÓN

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Principios de Gestión Global	Marketing para Mercados Globales	Contabilidad para Negocios Internacionales	Operaciones para Negocios Internacionales	Finanzas para Negocios Internacionales	Gestión de Riesgo en Negocios Internacionales	Tópicos de Negocios I	Tópicos de Negocios III
Aplicaciones en Computación y Tecnología de la Información	Principios de Microeconomía	Principios de Macroeconomía	Economía Internacional	Negocios y Sostenibilidad I	Habilidades Profesionales para Organizaciones Globales	Liderazgo en Organizaciones Multinacionales	Tópicos de Negocios IV
Precálculo	Cálculo Abreviado	Matemáticas para el Análisis Empresarial	Estadística	Big Data para Negocios Internacionales	Competencias para Negociación en Contextos Interculturales	Tópicos de Negocios II	Actividad Práctica Aplicada al Contexto Laboral
Tecnología y Sociedad	Oratoria	Ética para los Negocios	Integrador de Perfil de Egreso (Aprendizaje Basado en Proyecto)	Análisis de la Economía Regional	Relaciones Comerciales y Acuerdos Económicos Internacionales	Estado y Mercado en la Economía Global	Capstone
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Business English	Futuro y Bienestar	Negocios y Sostenibilidad II	Emprendimiento Global	
					Economía y Sustentabilidad		

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO(A) EN NEGOCIOS INTERNACIONALES

Ámbito de Acción I  
Negocios Internacionales

Ámbito Acción II  
Gestión de Comercio Internacional

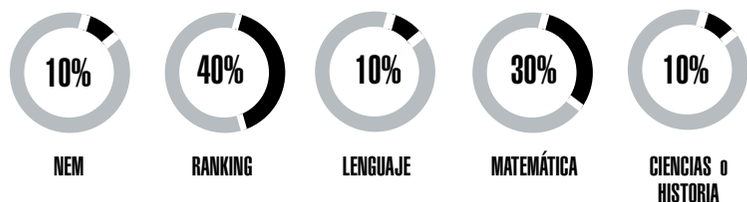
Ámbito de Acción I y II

Ámbito Educación General

Asignaturas Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de Doble Titulación con el Máster en Gestión Hotelera de la Universidad Europea de Canarias (España)



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN GESTIÓN DE EMPRESAS HOTELERAS  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) EN ADMINISTRACIÓN HOTELERA INTERNACIONAL  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

# Ingeniería en Negocios Internacionales

Facultad de Economía y Negocios

43

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Principios de Gestión Global	Marketing para Mercados Globales	Contabilidad para Negocios Internacionales	Operaciones para Negocios Internacionales	Finanzas para Negocios Internacionales	Gestión de Riesgo en Negocios Internacionales	Tópicos de Negocios I	Tópicos de Negocios III
Aplicaciones en Computación y Tecnología de la Información	Principios de Microeconomía	Principios de Macroeconomía	Economía Internacional	Negocios y Sostenibilidad I	Habilidades Profesionales para Organizaciones Globales	Liderazgo en Organizaciones Multinacionales	Tópicos de Negocios IV
Precálculo	Cálculo Abreviado	Matemáticas para el Análisis Empresarial	Estadística	Big Data para Negocios Internacionales	Competencias para Negociación en Contextos Interculturales	Tópicos de Negocios II	Actividad Práctica Aplicada al Contexto Laboral
Tecnología y Sociedad	Oratoria	Ética para los Negocios	Integrador de Perfil de Egreso (Aprendizaje Basado en Proyecto)	Análisis de la Economía Regional	Relaciones Comerciales y Acuerdos Económicos Internacionales	Estado y Mercado en la Economía Global	Capstone
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Business English	Futuro y Bienestar	Negocios y Sostenibilidad II	Emprendimiento Global	
					Economía y Sustentabilidad		

Ámbito de Acción I  
Negocios Internacionales

Ámbito Acción II  
Gestión de Comercio Internacional

Ámbito de Acción I y II

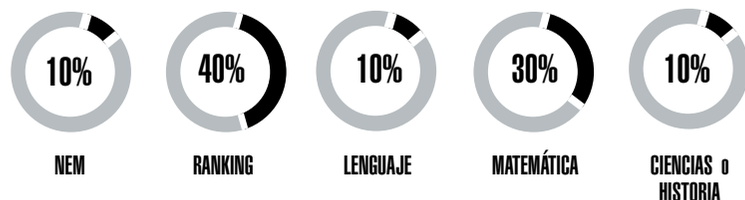
Ámbito Educación General

Asignaturas Integradoras

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO (A) EN NEGOCIOS INTERNACIONALES

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Malla creada en colaboración con la Universidad Arizona State, N°1 en Innovación en EE.UU.
- Posibilidad de continuar estudios de Máster en Arizona State University (ASU). Este programa puede ser cursado de manera presencial (Master of Global Management) u online (Master of Leadership and Management). Si eliges el Master of Global Management, podrás optar a una visa de trabajo OPT y trabajar en el país hasta por 3 años después de graduarte.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO (A) EN NEGOCIOS**  
**INTERNACIONALES**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**INGENIERO (A)**  
**EN NEGOCIOS**  
**INTERNACIONALES**  
**(8 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**4 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDE**  
**SANTIAGO**  
**(CAMPUS CASONA DE LAS CONDES)**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Morfología Integral	Microbiología	Fisiología	Fisiopatología	Farmacología Clínica y Farmacovigilancia	Cuidado de Enfermería en Salud Mental y Comunidad	Ética y Legislación en Enfermería	Cuidado Integral del Niño y Adulto	Integrador III: Gestión del Cuidado en Unidades de Enfermería	Integrador IV: Gestión del Cuidado en Salud Familiar y Comunitaria
Química General y Orgánica	Bioquímica	Salud Pública I	Farmacología General	Cuidados de Enfermería en Salud Familiar	Cuidado de Enfermería en el Adulto y Adulto Mayor con Alteraciones de Salud	Cuidados de Enfermería en Salud Familiar y Comunitaria	Seminario de Investigación en Enfermería		
Biología Celular	Psicología Evolutiva	Enfermería en la Promoción y Prevención en Salud	Salud Pública II	Cuidado de Enfermería en el Niño y Adulto	Métodos de Análisis en Enfermería	Cuidado de Enfermería en el Niño y Adolescente con Alteraciones de la Salud	Integrador II: Cuidado de Enfermería II		
Razonamiento Matemático	Socioantropología	Cuidado de Enfermería en el Ciclo Vital	Bases de Enfermería en Salud Familiar y Comunitaria	Fundamentos de Gestión y Liderazgo en Enfermería	Administración en Unidades de Enfermería	Desarrollo de Proyectos en Enfermería	Responsabilidad Social		
Bases Teóricas de la Enfermería	Bases del Cuidado de Enfermería		Cuidado de Enfermería en Adulto y Adulto Mayor	Integrador I: Cuidados de Enfermería I					
	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico		

Fisiopatología

Psicología Evolutiva, Cuidado Enfermo Ciclo Vital

Antropología, Promoción de la Prevención

Cuidado Enf. Adulto Mayor

Educación General e Inglés

Bases de Enf. en Salud Familiar y Comunitaria e Integradores

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de Doble Titulación con Universidad de Girona (España).
- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**ENFERMERÍA**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**ENFERMERA/O**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO: CAMPUS CASONA DE**  
**LA S CONDES Y REPÚBLICA**  
**VIÑA DEL MAR**  
**CONCEPCIÓN**

# Educación Parvularia

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Taller de Investigación	Seminario de Grado I	Seminario de Grado II	
	Pedagogía y Aprendizaje	Ambientes Saludables y Bienestar Integral	Didáctica y evaluación de la EPA 0-3 años	Taller de Expresión Plástica y Literaria para la Educación Infantil	Didáctica de la Relación con el Entorno Natural y Social	Estrategias Metodológicas Innovadoras para Aulas de 3-6 años	Taller de Integración Pedagógica Disciplinaria	
Saberes Profesionales de la EPA	Lenguaje y Pensamiento en EPA	Contexto Socio Político y Multiculturales de la Familia	Taller de Juego, Movimiento y Sensorialidad 0-3 Años	Taller de Música y Danza Infantil	Didáctica de las Matemáticas	Diseño de Ambientes para Aprendizajes Inclusivos	Trabajo Colaborativo y Redes de Apoyo	
Formación Ética y Ciudadanía			Práctica Progresiva I: Visión Pedagógica para Niveles de 0-3 Años: Integrador I		Didáctica del Lenguaje Oral y Escrito	Gestión y Liderazgo Pedagógico en el Centro Educativo		
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo, Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Construcción de Identidad Profesional: Práctica Inicial	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Educación	Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital	Práctica Progresiva II: Lenguajes Artísticos Integrados	Práctica Progresiva III: Visión Pedagógica para Niveles de 3 a 6 años: Integrador II	Práctica Progresiva IV: Liderazgo y Gestión de Ambientes Inclusivos	Práctica Profesional I: Familia y Comunidad como Agentes Educativos	Práctica Profesional II: Integrador III
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				Pensamiento Crítico

Formación General e inglés

Ámbito I: Pedagógico

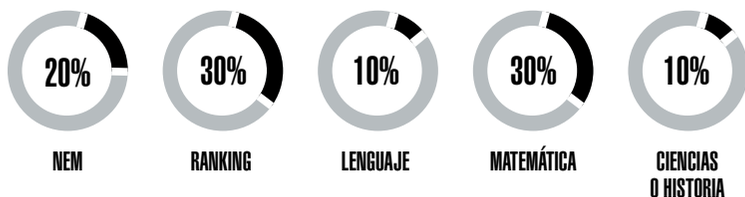
Ámbito II: Identidad Profesional

Ámbito III: Disciplinar

Integradores

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**EDUCACIÓN**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**EDUCADOR(A) DE**  
**PÁRVULOS**  
**(9 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**4 AÑOS Y MEDIO**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO: SANTIAGO,**  
**VIÑA DEL MAR**  
**VESPERTINO:**  
**SANTIAGO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**

# 46 Entrenador Deportivo

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Teoría y Fundamentos del Deporte	Anatomía	Fisiología del Ejercicio	Tendencias del Entrenamiento	Planificación y Evaluación del Entrenamiento	Tecnología para el Entrenamiento	Investigación en Ciencias del Deporte	Seminario de Grado
Entrenamiento Deportes Individuales I	Entrenamiento Deportes Colectivos I	Entrenamiento Deportes Individuales II	Entrenamiento Deportes Colectivos II	Condición Física y Salud	Psicología del Deporte	Deporte Adaptado y Paralímpico	Gestión Proyectos Deportivos
Neurociencias y Deporte	Bioenergética y Nutrición del Ejercicio	Biomecánica del Deporte	Estadística Aplicada al Deporte	Actividad Física y Poblaciones Especiales	Prescripción del Ejercicio para la Salud	Liderazgo y Coaching Deportivo	
Desarrollo y Motricidad Humana	Rendimiento y Práctica Deportiva I	Prevención de Lesiones y Primeros Auxilios	Rendimiento y Práctica Deportiva II	Rendimiento y Práctica Deportiva III	Integrador I: Práctica I	Ética y Deporte	Integrador II: Práctica Profesional
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico	Deportes Emergentes	

Formación General e Inglés

Asignaturas Departamentales

Ciencias del Deporte

Organización del Rendimiento Deportivo

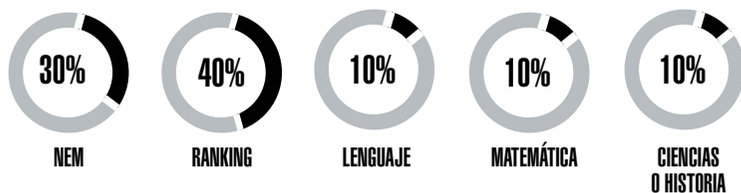
Prescripción del Ejercicio Físico para el Bienestar

Integradores - Componente de Prácticas

LICENCIADO Y TÍTULO PROFESIONAL DE ENTRENADOR(A) DEPORTIVO(A)

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Contamos con instalaciones deportivas de estándar internacional junto al laboratorio de ciencias del deporte y el ejercicio con tecnología de vanguardia, y equipamiento de primera categoría en nuestros campus, disponible de forma permanente.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A)**  
**EN CIENCIAS DEL**  
**DEPORTE**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**ENTRENADOR(A)**  
**DEPORTIVO**  
**(8 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**4 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**  
**CONCEPCIÓN**

# Licenciatura en Historia

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

47

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Escritura Histórica	Historiografía	Chile ss. XV - XVIII	Chile ss. XIX	Chile ss. XX	Chile Actual	Seminario de Grado I	Seminario de Grado II
Introducción a la Historia	Culturas Indígenas de Chile y América	América Latina ss. XV - XVIII	América Latina ss. XIX	América Latina ss. XX	Mundo Actual: Perspectivas Geopolíticas	Seminario Electivo I	Seminario Electivo III
Antigüedad Clásica	Historia Medieval	Historia Moderna	Historia Contemporánea ss. XIX	Historia Contemporánea ss. XX	Seminario de Investigación América -Europea	Seminario Electivo II	Seminario Electivo IV
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Metodología de la Investigación Histórica	Seminario de Investigación: Chile	Documentación y Catalogación	
Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Eje de Formación Interdisciplinaria I	Eje de Formación Interdisciplinaria II	Eje de Formación Interdisciplinaria III	Teoría del Archivo	Trabajo en Archivo	

GRADO ACADÉMICO DE LICENCIADO(A) EN HISTORIA

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés

Ámbito II: Dominio Disciplinar

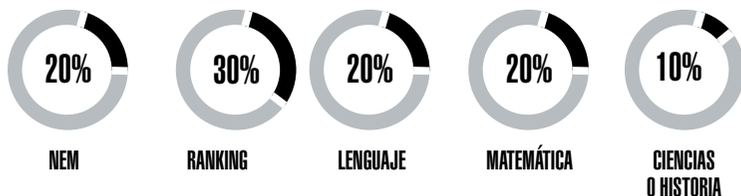
Ámbito III: Investigación

Ámbito IV: Gestión Documental y Archivista

Experiencias Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN HISTORIA  
(8 SEMESTRES)

OPCIÓN TITULACIÓN DE  
PROFESOR(A) DE  
EDUCACIÓN  
MEDIA PARA  
LICENCIADOS(AS)  
(3 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Historia del Arte	América Latina: Procesos y Conceptos	Estética	Literatura Occidental Contemporánea	Filosofía y Estudios Literarios	Literatura Latinoamericana Contemporánea	Poesía Chilena Contemporánea	Seminario Tesis de Grado
Antropología Filosófica	Producción de Textos Escritos	Literatura Occi- dental Moderna	Literatura Latinoamericana Colonial	Literatura Latinoamericana Moderna	Literatura Chilena Contemporánea	Lingüística del Texto y del Discurso	
Introducción a los Estudios Literarios	Literatura Europea Medieval	Literatura Española del Siglo de Oro	Teoría de la Literatura I	Literatura Chilena Moderna	Teoría de la Literatura III	Seminario Monográfico de Literatura I	
Literatura Antigua	Gramática Descriptiva Española I: Morfología	Latín I	Latín II	Teoría de la Literatura II	Ensayo y Pensamiento Crítico Latinoamericano	Seminario Monográfico de Literatura II	
Lingüística General		Gramática Descriptiva Española II Sintaxis	Fonética y Fonología Españolas	Historia de la Lengua Española	Semántica y Pragmática	Seminario Monográfico de Literatura III	
Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICs				Pensamiento Crítico	Responsabilidad Social	
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV			

GRADO ACADÉMICO DE LICENCIADO(A) EN LETRAS MENCIÓN LINGÜÍSTICA

Lingüística

Formación  
General e InglésCursos de Otras Áreas  
de las Humanidades

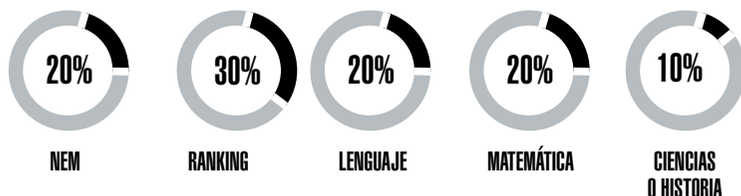
Historia de la Literatura

Investigación en el Ámbito  
de la Literatura

Teoría de la Literatura

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura  
en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
BACHILLER EN CIENCIAS  
HUMANAS  
(4 SEMESTRES)

**LICENCIADO(A) EN**  
LETRAS MENCIÓN  
LITERATURA  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

# Pedagogía en Educación Física

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

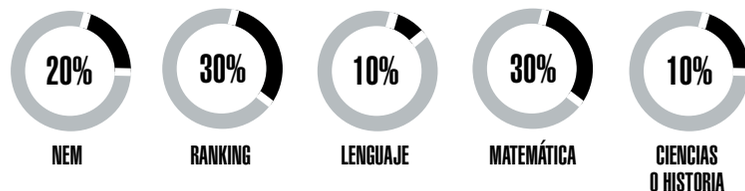
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL PROFESORA DE EDUCACIÓN FÍSICA
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Prevención y Primeros Auxilios	Investigación en Educación Física	Seminario de Grado	LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN	Ética Profesional	Seminario de Título	TÍTULO PROFESIONAL PROFESORA DE EDUCACIÓN FÍSICA
	Pedagogía y Aprendizaje	Fundamentos y Currículum de la Educación Física	Didáctica y Evaluación para Preescolar y Enseñanza Básica		Didáctica y Evaluación para la Enseñanza Media	Educación Física, Deporte y Psicología	Folclore e Interculturalidad		Proyectos de Inclusión en Educación Física		
	Anatomía		Bioenergética y Nutrición del Ejercicio	Fisiología del Ejercicio		Planificación y Evaluación del Entrenamiento	Educación Física y Salud				
Deportes I: Gimnasia, Natación, Atletismo	Deportes II: Gimnasia, Natación, Atletismo	Deportes III: Gimnasia, Natación, Atletismo	Handbol	Tenis	Deportes en Escenarios Naturales	Deportes IV: Fútbol, Hockey	Deportes V: Básquetbol, Vóleybol		Taller de Integración Pedagógica Disciplinaria		
Motricidad y Juego											
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo, Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Construcción de Identidad Profesional	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Educación	Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital	Integrador I: Práctica Progresiva I	Práctica Progresiva II	Integrador II: Práctica Progresiva III	Práctica Progresiva IV: Gestión, Deporte y Valores		Práctica Profesional I: (Básica y Media)	Integrador III: Práctica Profesional II (Básica y Media)	
Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				Razonamiento Crítico		

Formación General e inglés
Ámbito I: Pedagógico
Ámbito II: Identidad Profesional
Ámbito III: Disciplinar
Experiencias Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**EDUCACIÓN**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**PROFESOR(A) DE**  
**EDUCACIÓN FÍSICA**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Academic Writing	Educational Research Workshop	Research Project	Professional Ethics	
	Pedagogía y Aprendizaje	Curriculum y Planificación de la Enseñanza	Methodology of EFL for Elementary Education	Methodology of EFL for High School Education	Pedagogical Resources for the EFL Elementary Classroom	Pedagogical Resources for the EFL Secondary Classroom		Taller de Integración Pedagógica Disciplinaria	
English Language I	English Language II	English Language III	English Language IV	English Language V	English Language VI	English Language VII	English Language VIII	English Language IX	English Proficiency Workshop
		General Linguistics	Assessment in English as a Foreign Language		Applied Linguistics	Culture, Literature and Civilization of English Speaking Countries	American and British Culture, Literature and Civilization		
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo, Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Construcción de Identidad Profesional	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Educación	Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital	Práctica Docente Inicial I Integrador I (Enseñanza Básica)	Práctica Docente Inicial II (Enseñanza Básica)	Práctica Docente Intermedia I (Enseñanza Media)	Práctica Docente Intermedia II Integrador II (Enseñanza Media)	Práctica Docente Final I (Enseñanza Básica y Media)	Práctica Docente Final II Integrador III (Enseñanza Básica y Media)
Habilidades Comunicativas							Pensamiento Crítico		

Ámbito I: Pedagógico

Ámbito II: Disciplinar

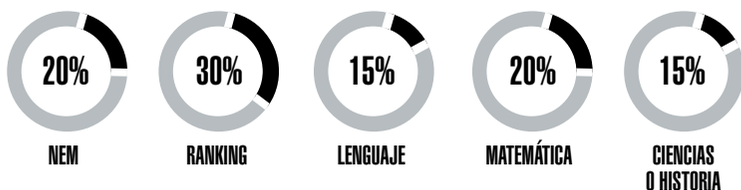
Ámbito III: Identidad Profesional

Ámbito IV: Educación General

Experiencias Integradores

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Al término de la carrera, los estudiantes rinden el examen oficial de certificación internacional Certificate in Advanced English (Cambridge University) el cual les permite validar su conocimiento y habilidades en el idioma.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN**  
 (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**PROFESOR(A) DE INGLÉS PARA LA ENSEÑANZA BÁSICA Y MEDIA**  
 (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDES**  
 SANTIAGO  
 VIÑA DEL MAR  
 CONCEPCIÓN

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

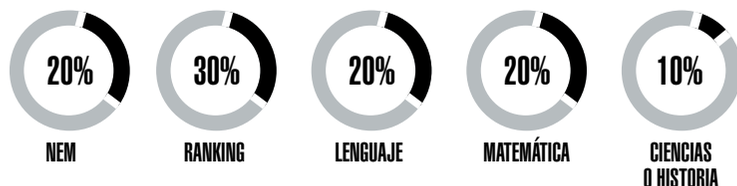
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Políticas y Proyectos Psicopedagógicos	Taller de Investigación en Psicopedagogía	Seminario de Grado
	Pedagogía y Aprendizaje	Diversidad y Dificultades de Aprendizaje	Teoría y Evaluación de Los Procesos Lectores y Escritores		Potenciación de los Procesos Lectores y Escritores	Contextos Digitales de la Lectura, Escritura y Razonamiento Matemático	
Procesos Socio Afectivos y Aprendizaje	Procesos Cognitivos y Aprendizaje	Procesos Cognitivos y Psicopedagogía	Teoría y Evaluación del Razonamiento Matemático	Planificación Psicopedagógica Potenciadora	Potenciación del Razonamiento Matemático	Innovación Psicopedagógica	
Fundamentos y Ámbitos de la Psicopedagogía	Taller de Aprendizaje Digital	Pensamiento Crítico		Estudio de Caso en Evaluación Psicopedagógica		Estudio de Caso en Potenciación Psicopedagógica	
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Psicopedagogía e Identidad Profesional	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Psicopedagogía	Integrador I Práctica I: Experiencias de Aprendizaje	Práctica II: Evaluación Psicopedagógica	Práctica III: Acción Psicopedagógica	Práctica Profesional I	Integrador II: Práctica Profesional II
Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

TÍTULO PROFESIONAL DE PSICOPEDAGOGO(A)



**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- El Centro de Potenciación de Aprendizaje UNAB brinda atención psicopedagógica a niñas, niños, jóvenes y adultos con vulnerabilidad social, implementando proyectos creativos e innovadores en modalidad presencial y de teleatención.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**EDUCACIÓN**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**PSICOPEDAGOGO(A)**  
**(8 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**4 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN PSICOLOGÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL PSICÓLOGO(A)
Historia y Fundamentos de la Psicología	Sistema Psicológicos	Psicoanálisis I	Psicoanálisis II	Psicodiagnóstico Clínico I	Psicodiagnóstico Clínico II	Clínica Sistémica*	Clínica Psicoanalítica	LICENCIADO(A) EN PSICOLOGÍA	Taller de Intervención Clínica	Integrador II: Práctica Profesional	TÍTULO PROFESIONAL PSICÓLOGO(A)
Tópicos de Neurobiología	Procesos Psicológicos y Neurociencias	Psicología del Desarrollo I	Psicología del Desarrollo II	Psicopatología y Psiquiatría I	Psicopatología y Psiquiatría II	Psicopatología Infantojuvenil	Clínica Infantojuvenil		Psicología y Salud		
Psicología y Sociedad	Psicología y Epistemología	Investigación I	Investigación II	Taller de Integración	Psicología Educacional*	Diagnóstico e Intervención Educacional	Integrador I: Taller de Investigación*		Taller de Diagnóstico e Intervención Psicosocial		
Inglés I*	Inglés II*	Inglés III*	Inglés IV*	Psicología Social*	Diagnóstico e Intervención Social	Psicología Jurídica*	Diagnóstico e Intervención Jurídica		Electivo de Formación Profesional I		
Eje de Formación Interdisciplinaria I*	Habilidades Comunicativas*	Razonamiento Científico y TICS*	Eje de Formación Interdisciplinaria II*	Eje de Formación Interdisciplinaria III*	Psicología del Trabajo y las Organizaciones*	Diagnóstico e Intervención Organizacional	Intervención Clínica Sistémica*		Electivo de Formación Profesional II		

\* Asignaturas en modalidad 100% online para jornada vespertina

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés

Ámbito II: Bases Conceptuales y/o Transversales de la Psicología

Ámbito III: Diagnóstico

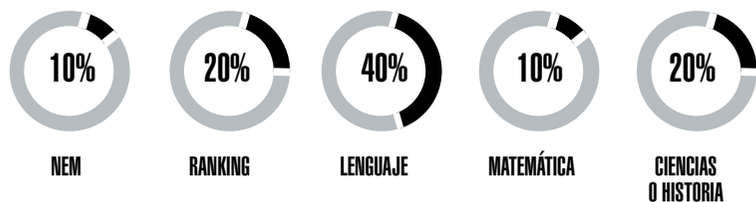
Ámbito IV: Intervención

Ámbito V: Investigación

Experiencias Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- La escuela cuenta en sus tres sedes – Santiago, Viña del Mar y Concepción- con un Centro de Atención Psicológico orientado a la atención profesional en las áreas de psicología jurídica – forense y de psicodiagnóstico e intervenciones terapéuticas.
- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), ya sea el Master of Leadership and Management (MLM) en modalidad virtual o el Master of Global Management (MGM) en modalidad presencial, en la Thunderbird School of Global Management at Arizona State University, escuela #1 de Global Management en el mundo. Si decides estudiar en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
PSICOLOGÍA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
PSICÓLOGO(A)  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO Y  
VESPERTINO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

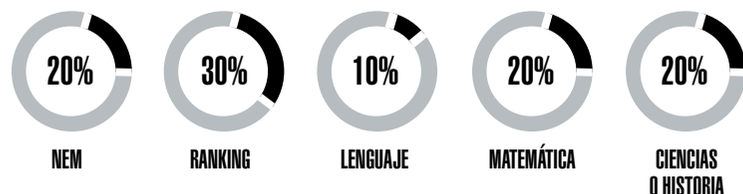
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN SOCIOLOGÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL SOCIOLOGO(A)
Teoría Sociológica I: Clásica	Teoría Sociológica II: Funcionalista	Teoría Sociológica III: Crítica	Teoría Sociológica IV: Interaccionista	Introducción a la Economía	Sociología Económica	Sociología del Trabajo	Estudios de Consumo y de Mercado	LICENCIADO(A) EN SOCIOLOGÍA	Desarrollo Organizacional	Práctica Profesional	TÍTULO PROFESIONAL SOCIOLOGO(A)
Introducción a la Sociología	Procesos Sociales I: América Latina	Procesos Sociales II: Chile	Metodologías Cualitativas de Investigación	Análisis de Datos Cualitativos	Etnografía	Estado y Políticas Públicas	Formulación de Proyectos Sociales		Gestión de Proyectos Sociales		
Lógica de la Investigación Social	Metodologías Cuantitativas de Investigación	Eje de Formación Interdisciplinaria I	Eje de Formación Interdisciplinaria II	Eje de Formación Interdisciplinaria III	Electivo de Profundización I	Estudios Culturales	Electivo de Profundización II		Estudios de Opinión y Medios	Taller de Memoria de Título	
Matemáticas	Métodos Estadísticos para las Ciencias Sociales I	Métodos Estadísticos para las Ciencias Sociales II	Métodos Estadísticos para las Ciencias Sociales III	Integrador I: Preseminario de Investigación	Sociología Política	Estudios Urbanos	Integrador II: Seminario de Investigación I		Integrador III: Seminario de Investigación II		
Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y Tics	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Población y Desarrollo					

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés	Ámbito II: Investigación Sociológica	Ámbito III: Estudios Sociales Aplicados	Experiencias Integradoras
---	--------------------------------------	---	---------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), ya sea el Master of Leadership and Management (MLM) en modalidad virtual o el Master of Global Management (MGM) en modalidad presencial, en la Thunderbird School of Global Management at Arizona State University, escuela #1 de Global Management en el mundo. Si decides estudiar en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**SOCIOLOGÍA**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**SOCIÓLOGO(A)**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDE**  
**SANTIAGO**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Historia Social y Política	Economía Política	Estado e Institucionalidad	Perspectivas del Desarrollo y Bienestar Social	Formulación de Proyectos Sociales	Evaluación de Proyectos Sociales	Intervención Social con Familias	Desigualdad y Exclusión Social	Taller de Profundización I	Taller de Profundización II
Fundamentos Clásicos del Trabajo Social	Trabajo Social Contemporáneo	Enfoques de la Intervención Social	Políticas Sociales	Intervención Social con Territorios	Intervención Social con Organizaciones	Práctica de Intervención Social II	Análisis de Políticas Sociales	Seminario de Título I	Seminario de Título II
Psicología y Comportamiento Humano	Sociología	Epistemología	Ética	Estadística Social	Práctica de Intervención Social I	Marco Legal para la Intervención I	Práctica de Intervención Social III	Integrador I: Práctica Profesional I: Práctica Progresiva	Integrador II: Práctica Profesional II
Antropología Cultural	Inglés I	Inglés II	Investigación Social	Inglés IV	Integrador I: Metodología de Investigación Cuantitativa	Análisis de Datos Cuantitativo	Marco Legal para la Intervención II		
Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Eje de Formación Interdisciplinaria I	Inglés III	Eje de Formación Interdisciplinaria III	Metodología de Investigación Cualitativa	Análisis de Datos Cualitativo			
			Eje de Formación Interdisciplinaria II						

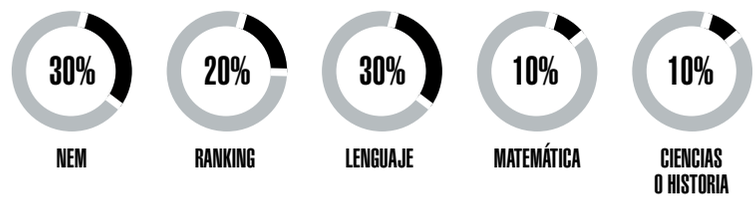
LICENCIADO(A) EN TRABAJO SOCIAL

TÍTULO PROFESIONAL TRABAJADOR(A) SOCIAL

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés	Ámbito II: Conocimientos Fundamentales	Ámbito III: Intervención Social	Ámbito IV: Investigación Social	Ámbito V: Bienestar Social y Políticas Públicas	Experiencias Integradoras
---	--	---------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), ya sea el Master of Leadership and Management (MLM) en modalidad virtual o el Master of Global Management (MGM) en modalidad presencial, en la Thunderbird School of Global Management at Arizona State University, escuela #1 de Global Management en el mundo. Si decides estudiar en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**TRABAJO SOCIAL**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**TRABAJADOR(A) SOCIAL**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL GEOLOGO(A)
Física General	Física Experimental	Mecánica	Electricidad y Magnetismo	Petrología Endógena	Fundamentos de Programación y Análisis Numérico	Geomorfología	Recursos Energéticos	Geología de Minas	Tópicos de Especialidad II	
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Sedimentología y Estratigrafía	Deformación de la Corteza	Depósitos Minerales y Metalogénesis Andina	Geología de Chile	Geoestadística y Modelamiento Geológico	Economía y Evaluación de proyectos Geológicos	
Sistema Tierra	Mineralogía y Cristalografía	Geoquímica Endógena	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Métodos Analíticos II: SIG y Teledetección	Taller de Innovación y Emprendimiento III	Paleoclima y Ambiente	Hidrogeología	Geología de Campo III	Geoética y Geopatrimonio	
	Paleontología y Evolución	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Integrador I: Práctica I	Geoquímica Exógena y Ambiental	Geología de Campo I	Geología de Campo II	Métodos de Exploración Geofísica	Peligros Geológicos y Planificación Territorial	Integrador III: Proyecto de Título	
Química y Ambiente	Fundamentos de Geología	Métodos Analíticos I: Microscopía Óptica		Bases de Geología de Campo		Responsabilidad Social	Integrador II: Seminario Licenciatura en Ciencias Geológicas	Tópicos de Especialidad I	Geología Andina e Interpretación Avanzada	
Habilidades Comunicativas			Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Práctica II	Portafolio de Proyectos	Tópicos de Especialidad III	

Ciencias básicas

Disciplinares

Transversales Facultad

Educación General e Inglés

Integradores

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), ya sea el Master of Leadership and Management (MLM) en modalidad virtual o el Master of Global Management (MGM) en modalidad presencial, en la Thunderbird School of Global Management at Arizona State University, escuela #1 de Global Management en el mundo. Si decides estudiar en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO LICENCIADO(A) EN GEOLOGÍA (8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL GEÓLOGO(A) (10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN 5 AÑOS**

**RÉGIMEN DIURNO**

**SEDES SANTIAGO VIÑA DEL MAR CONCEPCIÓN**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI
Introducción a la Ingeniería Civil	Modelamiento y Programación de Sistemas	Cálculo integral	Sistema y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Física Experimental	Matemáticas Avanzadas II	Análisis Estructural	Dinámica de Estructuras	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios	Electivo de Formación Profesional	Innovación en Ingeniería Civil
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Introducción a la Mecánica	Probabilidades y Estadísticas	Matemáticas Avanzadas I	Economía	Mecánica de Suelos I	Mecánica de Suelos II		Diseño de Elementos de Acero	Ingeniería Sísmica	Integrador II: Taller de Diseño/ Construcción
Química General	Representación Gráfica de la Ingeniería	Topografía	Electricidad y Magnetismo	Estática	Investigación de Operaciones	Gestión de Operaciones de Construcción	Ingeniería Hidráulica		Fundaciones	Construcción Sustentable	Taller de Título II
Física General			Materiales de Ingeniería	Tecnología del Hormigón	Mecánica de Sólidos	Mecánica de Fluidos	Planificación y Control de Proyectos		Hormigón Armado	Taller de Título I	Práctica Pre-profesional II
Habilidades Comunicativas	Raz. Científico y Tecnologías de la Información	Pensamiento Crítico			Ingeniería de Construcción	Integrador I: Desafíos de la Ingeniería	Costos y Presupuestos de Obras		Hidrología	Responsabilidad Social	
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					Práctica Pre-profesional I		

Ámbito I:  
Diseño de Obras de Ingeniería

Ámbito II:  
Gestión de Proyectos de Ingeniería

Cs Básicas + Cs Ingeniería +  
Transversales

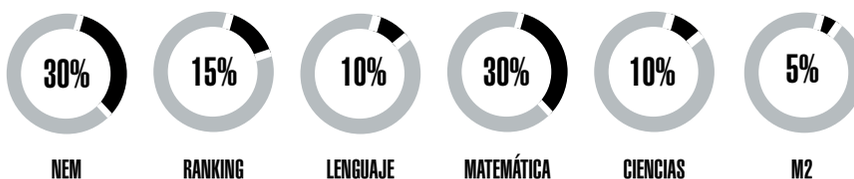
Educación General  
e Inglés

Experiencias  
Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
BACHILLER (4 SEMESTRES)  
LICENCIADO(A) EN CIENCIAS  
DE LA INGENIERÍA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) CIVIL  
(11 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS Y MEDIO

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

# Ingeniería Civil Eléctrica

Facultad de Ingeniería

57

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

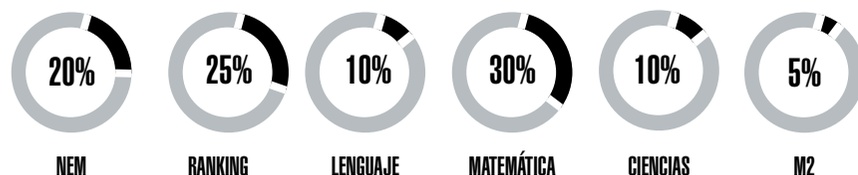
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos	Programación de Microcontroladores	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Métodos Cuantitativos	Procesamiento de Señales	Fuentes de Energía I	Diseño de Filtros Digitales	Portafolio en Proyectos de Ingeniería	Integrador III: Proyecto de Título
Introducción a la Programación	Física Experimental	Mecánica	Electricidad y Magnetismo	Circuitos Eléctricos	Electrónica de Potencia I	Electrónica de Potencia II	Accionamientos Eléctricos	Electrónica de Potencia III	Control Avanzado
Física General	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Integrador Práctica I	Sistemas Electrónicos Análogos y Digitales	Redes Eléctricas I	Redes Eléctricas II	Control II	Fuentes de Energía II	Tópicos de Especialidad
Introducción a las Matemáticas	Química y Ambiente	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Taller de Innovación y Emprendimiento III	Control I	Máquinas Eléctricas	Integrador II: Seminario de Lic. en Cs. de la Ingeniería	Microredes y Redes Inteligentes	Sistema de Almacenamiento de Energía
		Introducción a las Fuentes Renovables						Práctica Profesional I	Internet de la Energía
	Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social		



**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- El Centro de Transformación Energética UNAB está especializado en investigar los temas principales de la carrera de Ingeniería Civil Eléctrica y entrega apoyo a los estudiantes en el desarrollo de la memoria de título.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  
 (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 INGENIERO(A) CIVIL ELÉCTRICO  
 (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDE**  
 SANTIAGO

# 58 Ingeniería Civil en Minas

Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

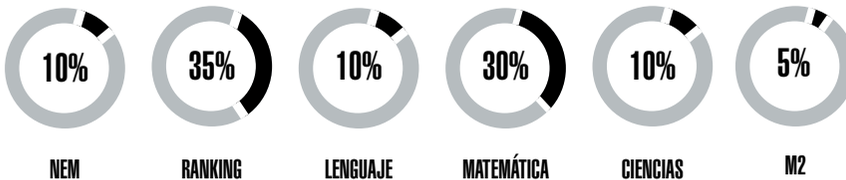
Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLERATO EN INGENIERÍA	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) CIVIL EN MINAS
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Mecánica	Minería y Energía para Rajo Abierto y Subterránea		Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital	Integrador II: Seminario de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería		Ventilación	Tópicos de Especialidad I	
Física General	Física Experimental	Cálculo Integral	Métodos Cuantitativos		Mecánica de Rocas	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Taller de Innovación y Emprendimiento III		Portafolio de Proyectos	Integrador III: Proyecto de Título	
		Compliance & Accountability			Conminución	Concentración de Minerales	Pirometalurgia	Hidrometalurgia		Economía, Dirección y Comercialización	Tópicos de Especialidad II	
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos	Química y Ambiente	Integrador I: Práctica I		Operaciones Unitarias I: Perforación y Tronadura	Operaciones Unitarias II: Carguío y Transporte	Métodos de Explotación y Diseño Minero	Planificación Minera		Práctica II	Tópicos de Especialidad III	
Introducción a la Programación	Geología I	Geología II	Evaluación de Yacimientos							Medio Ambiente y Legislación Minera	Seguridad y Salud Ocupacional	
	Habilidades Comunicativas		Inglés I		Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social				

Ciencias Básicas	Facultad: Transformación Digital	Facultad: Innovación y Emprendimiento	Sello Carrera	Formación General e Inglés	Asignaturas Integradoras (comunes a todas las carreras)	Facultad
------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------	----------------------------	---	----------

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de convalidación para obtener el Master Project Management en modalidad virtual o presencial, en el College of Integrative Sciences and Arts at Arizona State University. Si decides estudiar presencial en EE.UU., podrías postular a una Visa OPT para trabajar legalmente en ese país hasta por 3 años después de graduarte.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
CIENCIAS DE LA  
INGENIERÍA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) CIVIL  
EN MINAS  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# Ingeniería Civil Industrial

Facultad de Ingeniería

59

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

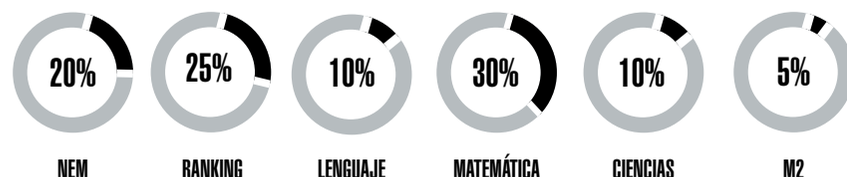
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLERATO EN INGENIERÍA	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) CIVIL INDUSTRIAL
Física General	Física Experimental	Mecánica	Electricidad y Magnetismo	BACHILLERATO EN INGENIERÍA	Métodos Cuantitativos	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital	Evaluación de Proyectos	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	Finanzas Corporativas	Tópicos de Especialidad II	TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) CIVIL INDUSTRIAL
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales		Economía	Taller de Innovación y Emprendimiento III	Ingeniería Económica	Simulación de Sistemas		Inteligencia de Negocios	Tópicos de Especialidad III	
Introducción a la Programación	Química y Ambiente	Compliance & Accountability			Investigación de Operaciones	Costos y Presupuestos	Toma de Decisiones Bajo Incertidumbre	Estrategia y Sustentabilidad en Cadena de Suministro		Marketing	Proyecto de Título	
Introducción a la Ingeniería		Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II		Economía Circular	Redes y Sistemas Estocásticos en Ingeniería	Toma de Decisiones en la Cadena de Suministro	Analítica		Gestión Estratégica		
	Base de Datos	Procesos Industriales	Práctica I		Inglés II	Gestión de la Cadena de Suministro	Responsabilidad Social	Seminario de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería		Tópicos de Especialidad I		
	Habilidades Comunicativas		Inglés I		Inglés III		Inglés IV	Práctica II		Portafolio de Proyectos		

Ciencias básicas y/o Transversales	Ámbito I: Sistemas Productivos y de Servicios	Ámbito II: Evaluación de Proyectos de Inversión	Ámbito III: Transformación Digital	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras
------------------------------------	---	---	------------------------------------	----------------------------	---------------------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de Doble Titulación con Universidad Europea de Madrid (España).
- Convenios de continuidad de estudios en Business Administration y Analytics con Missouri State University y Universidad Europea de Madrid.
- Opción de Certificación en Marketing Digital con Google.
- Opción de Certificaciones de Microsoft Learn en Inteligencia Artificial.
- Oportunidad de obtener certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, por IBM.
- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), ya sea el Master of Leadership and Management (MLM) en modalidad virtual o el Master of Global Management (MGM) en modalidad presencial, en la Thunderbird School of Global Management at Arizona State University, escuela #1 de Global Management en el mundo. Si decides estudiar en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
 BACHILLER (4 SEMESTRES)  
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 INGENIERO(A) CIVIL INDUSTRIAL (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDES**  
 SANTIAGO: CAMPUS CASONA DE LAS CONDES Y ANTONIO VARAS  
 VIÑA DEL MAR  
 CONCEPCIÓN

# 60 Ingeniería Civil Informática

Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Introducción a la Programación	Base de Datos	Compliance & Accountability		Métodos Cuantitativos	Minería de Datos		Gestión de la Transformación Digital	Portafolio de Proyectos	Proyecto de Título
Introducción a la Ingeniería		Algoritmos y Estructuras de Datos		Paradigmas de Programación	Desarrollo Web y Móvil	Ingeniería de Software I	Ingeniería de Software II	Administración Financiera de Proyectos I+D+i	Taller de Transferencia Tecnológica
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Fundamentos de Computación de Alto Desempeño	Infraestructura TI		Ciberseguridad		
Física General	Física Experimental	Mecánica	Electricidad y Magnetismo			Aprendizaje de Máquina		Ciencia de Datos	
	Química y Ambiente		Práctica I	Análisis y Diseño de Algoritmos	Fundamentos de Inteligencia Artificial	Optimización	Tópicos de Especialidad I	Tópicos de Especialidad II	
	Habilidades Comunicativas	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II			Taller de Innovación y Emprendimiento III	Seminario de Licenciatura en Ingeniería	Tópicos de Especialidad III	Práctica II
			Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social		

Ámbito Inteligencia Artificial

Ciencias Básicas

Ámbito Productos Tecnológicos

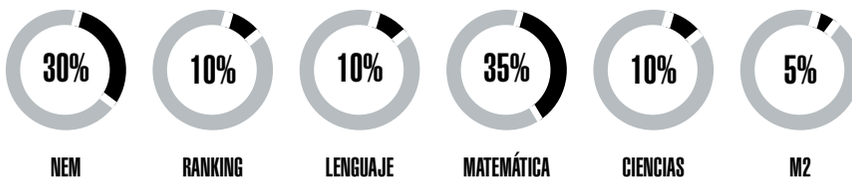
Ámbito Transformación Digital

Formación General e Inglés

Experiencias Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Opción de Doble Titulación con Universidad Europea de Madrid (España).
- Oportunidad de obtener certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, por IBM.
- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), el Master Project Management en modalidad virtual o presencial, en el College of Integrative Sciences and Arts at ASU. Si decides estudiar el año en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
 BACHILLER (4 SEMESTRES)  
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 INGENIERO(A)  
 CIVIL INFORMÁTICO (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDES**  
 CAMPUS CASONA DE LAS CONDES Y ANTONIO VARAS  
 VIÑA DEL MAR  
 CONCEPCIÓN

# Ingeniería en Automatización y Robótica

61

Facultad de Ingeniería

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

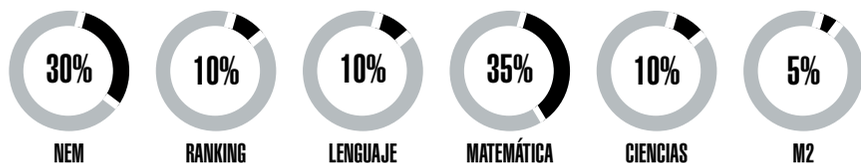
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLERATO EN INGENIERÍA	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a las Matemáticas *	Habilidades Comunicativas *	Mecánica	Electricidad y Magnetismo		Métodos Cuantitativos *	Redes de Datos Industriales	Responsabilidad Social *	Tópicos de Especialidad I	
Física General *	Cálculo Diferencial *	Cálculo Integral *	Controladores Lógico Programables		Instrumentación Industrial	Compliance & Accountability *	Gestión de la Transformación Digital*	Integrador II: Proyecto de Título	
Introducción a la Programación	Electrónica Análoga y Digital	Planos y Normas	Microcontroladores		PLC Avanzado	Neumática e Hidráulica	Técnicas Avanzadas de Control	Tópicos de Especialidad II	
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos				Teoría de Control	Robótica Industrial	Portafolio de Proyectos	Seminario de Licenciatura en Ingeniería *	
	Taller de Innovación y Emprendimiento I *	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Taller de Innovación y Emprendimiento III		Monitoreo y Supervisión de Datos	Redes Eléctricas y Sistemas Trifásicos *	Electrónica de Potencia		
			Integrador I: Práctica 1				Minería de Datos	Práctica II	
		Inglés I *	Inglés II *		Inglés III *	Inglés IV *			

\* Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.



**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



- Miembro de IFR, International Federation of Robotics, organización internacional que fomenta el desarrollo, investigación, uso y cooperación internacional en todas las áreas de la robótica.
- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), el Master Project Management en modalidad virtual o presencial, en el College of Integrative Sciences and Arts at ASU. Si decides estudiar el año en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**INGENIERÍA**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**INGENIERO(A) EN**  
**AUTOMATIZACIÓN Y**  
**ROBÓTICA**  
**(8 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**4 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**  
**VESPERTINO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**CONCEPCIÓN**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos	Cálculo Integral	Métodos Cuantitativos	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital	Portafolio de Proyectos	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
Introducción a la Programación	Física Experimental	Mecánica	Tecnologías Disruptivas	Disrupción Empresarial	Desafío Tecnológico	Tópico de Especialidad I	Proyecto de Título
Física General	Cálculo Diferencial	Compliance & Accountability	Algoritmos y Estructura de Datos	Conectividad y Soluciones Móviles	Ingeniería de Software I	Tópico de Especialidad II	Ciberseguridad
Introducción a las Matemáticas	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Práctica I	Paradigmas de Programación	Desarrollo Web y Móvil	Ingeniería de Software II	Práctica II
	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Taller de Innovación y Emprendimiento III	Infraestructura TI	
					Inglés IV	Responsabilidad Social	

BACHILLERATO EN INGENIERÍA

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

Ámbito de Acción I:  
Tecnologías Disruptivas

Ámbito de Acción II:  
Generación  
de Productos Tecnológicos

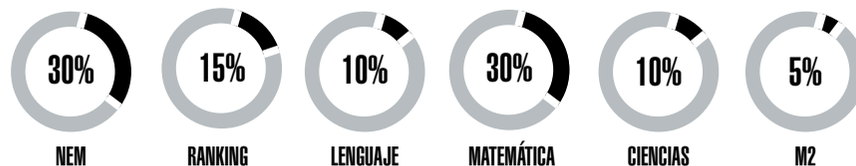
Ámbito de Acción III:  
Transformación Digital

Ámbito de Acción IV:  
Educación General e Inglés

Experiencias  
Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Oportunidad de cursar certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, programas desarrollados y certificados por IBM de manera 100% online y gratuito para alumnos UNAB.
- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), el Master Project Management en modalidad virtual o presencial, en el College of Integrative Sciences and Arts at ASU. Si decides estudiar el año en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
BACHILLER (4 SEMESTRES)  
LICENCIADO(A) EN  
INGENIERÍA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) EN  
COMPUTACIÓN E  
INFORMÁTICA  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
SANTIAGO,  
VIÑA DEL MAR

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR

# Ingeniería en Construcción

Facultad de Ingeniería

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

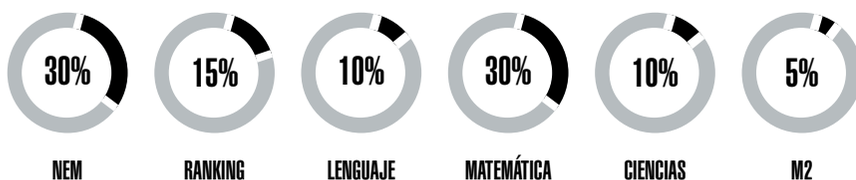
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Economía	Procesos de Edificación II	Análisis de Precios Unitarios	Administración de Obras y Recursos Humanos	Programación y Control de Obra	Electivo Formación Profesional II	Electivo de Formación Profesional III
Física General	Representación Gráfica de la Ingeniería	Introducción a la Mecánica	Procesos de Edificación I	Análisis Estructural	Instalaciones Sanitarias	Construcciones Sismoresistentes	Construcción en Hormigón Armado	Gestión de Proyectos de Construcción	Obras Civiles
Química y Ambiente	Materiales de Ingeniería	Topografía	Estática Aplicada	Fundamentos de Hidráulica	Mecánica de Suelos y Fundaciones	Construcción en Madera y Acero	Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios	Infraestructura Vial	Taller de Portafolio de Título
Introducción a la Ingeniería en Construcción		Taller de Cubicación Geométrica	Tecnología del Hormigón		Control Estadístico y Calidad en la Construcción	Productividad en la Construcción	Electivo de Formación Profesional I	Construcción Sustentable y Habitabilidad	
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Taller de Procesos Constructivos	Instalaciones en la Edificación		Legislación en la Construcción	
	Razonamiento Científico y TICS			Pensamiento Crítico		Práctica Temprana	Responsabilidad Social	Permanencia en Obra	

Ciencias Básicas y/o Saberes Fundamentales + Cursos Transversales	Ámbito I: Proyectos de Obras de Construcción	Ámbito II: Procesos Constructivos y Tecnologías de Materiales	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras y Actividades de titulación
---	--	---	----------------------------	---

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
 PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN (8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 INGENIERO(A) CONSTRUCTOR(A) (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
 5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
 DIURNO

**SEDE**  
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Interpretación de Planos y Dibujo Técnico	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Taller de Máquinas y Herramientas	Mantenimiento de Motores I	Mantenimiento de Motores II	Inglés Técnico Marítimo
Física General	Procesos de Ingeniería en Marina Mercante	Electricidad	Electrotecnia	Máquinas Eléctricas I	Electrónica	Control Automático	Máquinas Eléctricas II
Introducción a la Ingeniería en Marina Mercante	Física Experimental	Mecánica Técnica Naval	Termodinámica Aplicada	Combustión Interna I	Combustión Interna II	Máquinas Marinas	Engine Room Resource Management (ERM - OMI 2.07)
Habilidades Comunicativas	Reglamentación y Legislación	Incendio y Abandono (OMI 1.19-1.23-1.20-2.03)	Construcción Naval y Flotabilidad	Engine Room Management	Plantas a Vapor	Seguridad de las Personas y Medio Ambiente (OMI 1.21, 3.26, 1.39, 1.38)	Sistemas de Gestión Integrado
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Cuidado del Medio Ambiente (OMI 1.01)	Primeros Auxilios y Cuidados Médicos a Bordo (OMI 1.13-1.14)	Evaluación de Inversiones Marítimo Portuario	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
			Práctica I	Pensamiento Crítico	Costos y Finanzas	Portafolio de Proyecto	Proyecto de Título
							Práctica II

Ámbito de Acción I:  
Maquinaria Naval

Ámbito de Acción II: Sistemas  
Eléctricos, Electrónicos y de  
Control

Ámbito de Acción III: Funciona-  
miento del Buque y Cuidado de  
las Personas a Bordo

Ámbito de Acción IV:  
Formulación y Evaluación de  
Proyectos de Ingeniería

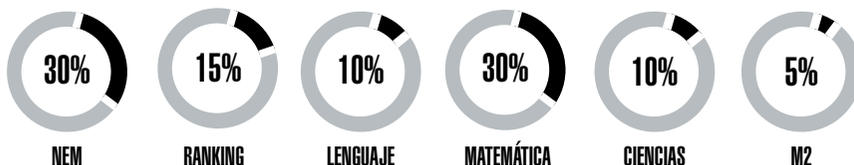
Ámbito de Acción V:  
Educación General e Inglés

Experiencias  
Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
INGENIERÍA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) EN MARINA  
MERCANTE,  
MENCION MÁQUINAS  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# Ingeniería en Marina Mercante Mención Cubierta

Facultad de Ingeniería

65

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Interpretación de Planos y Dibujo Técnico	Meteorología y Oceanografía	Posicionamiento y Pilotaje	Navegación Ortodrómica y Loxodrómica	Navegación Astronómica	Inglés Marítimo Portuario
Física General	Procesos de Ingeniería en Marina Mercante	Electricidad	Fundamentos de Navegación	Comunicaciones I	Comunicaciones II	Búsqueda y Salvamento (OMI 1.08)	Bridge Resource Management (OMI 1.22-BRM)
Introducción a la Ingeniería Marina Mercante	Física Experimental	Mecánica Técnica Naval	Planificación y Estiba de la Carga	Estiba de los Pesos a Bordo	Esfuerzos y Averías Estructurales	Seguros del Transporte Marítimo	Gestión del Transporte Marítimo
Habilidades Comunicativas	Reglamentación y Legislación	Incendio y Abandono (OMI 1.19-1.23-1.20-2.03)	Construcción Naval y Flotabilidad	Navegación Electrónica (OMI 1.07-1.27)	Maniobrabilidad de la Nave	Seguridad de las Personas y Medio Ambiente (OMI 1.21, 3.26, 1.39, 1.38)	Sistemas de Gestión Integrado
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Cuidado del Medio Ambiente (OMI 1.01)	Primeros Auxilios y Cuidados Médicos a Bordo (OMI 1.13-1.14)	Evaluación de Inversiones Marítimo Portuario	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
			Práctica I	Pensamiento Crítico	Costos y Finanzas	Portafolio de Proyecto	Proyecto de Título
							Práctica II

LICENCIATURA TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) EN MARINA MERCANTE

Ámbito de Acción I:  
Navegación

Ámbito de Acción II:  
Manejo y Estiba de la Carga

Ámbito de Acción III:  
Funcionamiento del Buque  
y Cuidado de las Personas  
a Bordo

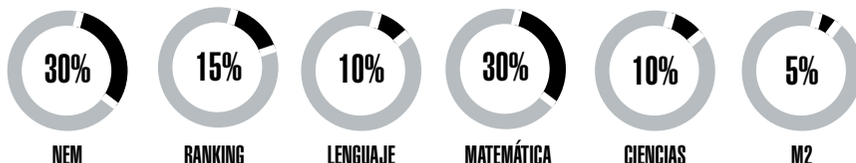
Ámbito de Acción IV:  
Formulación y Evaluación de  
Proyectos de Ingeniería

Ámbito de Acción V:  
Educación General e Inglés

Experiencias  
Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) EN MARINA  
MERCANTE,  
MENCIÓN CUBIERTA  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a la Programación	Base de Datos	Mecánica	Procesos de la Industria	Modelamiento y Diseño de Procesos	Planificación y Mejora de Procesos	Tópicos de Especialidad I	Tópicos de Especialidad III
Introducción a la Ingeniería	Química y Ambiente	Cálculo Integral	Práctica I	Investigación Operativa		Tópicos de Especialidad II	Proyecto de Título
Física General	Física Experimental	Compliance & Accountability	Métodos Cuantitativos	Procesos Industriales y Electrotecnia	Sistemas Productivos	Logística y Sistemas Productivos	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial			Costos y Presupuesto	Ingeniería Económica	Evaluación de Proyectos	Práctica II
		Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II		Taller de Innovación y Emprendimiento III	Portafolio de Proyectos	
				Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital	Responsabilidad Social	
	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

Ciencias Básicas  
y/o Transversales

Ámbito I:  
Dirección y Gestión de  
Procesos Productivos

Ámbito II:  
Evaluación de  
Proyectos de Inversión

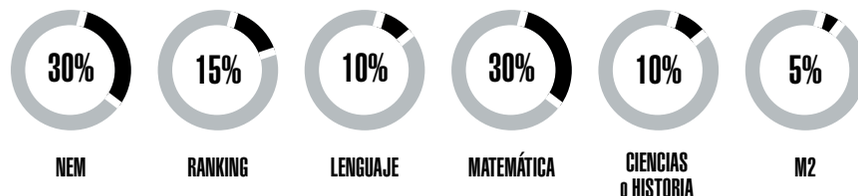
Ámbito III:  
Transformación Digital

Educación  
General e Inglés

Experiencias  
Integradoras

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Oportunidad de cursar certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, programas desarrollados y certificados por IBM de manera 100% online y gratuito para alumnos UNAB.
- Al terminar tu carrera podrás optar por convalidar asignaturas de un Máster de Arizona State University (ASU), el Master Project Management en modalidad virtual o presencial, en el College of Integrative Sciences and Arts at ASU. Si decides estudiar el año en ASU en modalidad presencial, podrás postular para trabajar legalmente en EE.UU. hasta por 3 años.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
BACHILLER (4 SEMESTRES)  
LICENCIADO(A) EN  
INGENIERÍA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
INGENIERO(A) INDUSTRIAL  
(8 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDE**  
SANTIAGO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Ciclo Básico					Ciclo Intermedio				Ciclo Avanzado / Profesional		
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRES IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI	SEMESTRE XII
Fundamentos de la Medicina I	Fundamentos de la Medicina II	Psicología Médica		Semiología	Ética Médica			Pediatría y Cirugía Infantil	Internado de Pediatría		
Bases Morfológicas y Estructurales I	Bases Morfológicas y Estructurales II	Bases Funcionales I	Bases Funcionales II	Bases Funcionales III	Clínica Médico Quirúrgica I	Clínica Médico Quirúrgica II	Clínica Médico Quirúrgica III	Obstetricia y Ginecología	Internado de Medicina Interna		
Biología Celular	Genética y Biología Molecular	Microbiología y Parasitología	Medicina Familiar y Comunitaria	Farmacología	Neurología	Psiquiatría	Traumatología y Ortopedia		Internado de Obstetricia y Ginecología		
Química General y Orgánica	Física Aplicada a la Medicina		Medicina y Sociedad			Dermatología	Medicina Legal		Internado de Cirugía		
Razonamiento Matemático Aplicado a la Medicina	Bioestadística	Epidemiología	Salud Pública		Gestión en Salud	Otorrinolaringología	Oftalmología		Internado de Medicina Rural y Comunitaria		
					Métodos de Investigación	Medicina Basada en la Evidencia	Urología		Internado de Psiquiatría		
Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		Pensamiento Crítico		Internado Electivo		
				Integrador I				Integrador II			Integrador III

Asignaturas Ciencias Básicas/ Biomédicas Integradas

Disciplinares

Especialización

Experiencias Integradoras

Formación General

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Instituto de Ciencias Biomédicas e Instituto de Salud Púnlica
- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A)**  
**EN MEDICINA**  
**(9 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**MÉDICO(A) CIRUJANO(A)**  
**(12 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**6 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**  
**CONCEPCIÓN**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL NUTRICIONISTA			
Fundamentos de Alimentación y Nutrición	Química de los Alimentos	Técnicas Dietéticas	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Educación en Alimentación y Nutrición	Dietoterapia del Adulto y Adulto Mayor	Dietoterapia Materno Infantil	Bioética		LICENCIATURA	SEMESTRE IX		SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL NUTRICIONISTA	
Alimentos	Microbiología	Fisiopatología General y de Sistemas I	Fisiopatología General y de Sistemas II	Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	Proyectos de Intervención Alimentario Nutricional	Nutrición Comunitaria I	Nutrición, Actividad Física y Deporte							
Biología Celular	Bioquímica Nutricional	Higiene y Control de los Alimentos	Nutrición Humana	Nutrición y Alimentación en el Ciclo Vital	Farmacología en Nutrición	Alimentación Institucional II	Nutrición Comunitaria II							
Química General y Orgánica	Morfología	Psicología y Educación en Salud	Salud Pública II	Metodología de la Investigación	Alimentación Institucional I	Gestión y Calidad II	Innovación Alimentaria							Internado I: Clínica Adulto e Infantil
Matemática Elemental	Inglés I	Salud Pública I	Inglés III	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Calidad I	Responsabilidad Social	Internado II: Alimentación Institucional e Innovación							
Habilidades Comunicativas		Inglés II	Razonamiento Científico y TICS	Inglés IV	Integrador de Nutrición y Alimentación I	Pensamiento Crítico	Integrador de Nutrición y Alimentación II							Internado III: Nutrición Comunitaria

Ciencias Básicas y Transversales

Ámbito I:  
Nutrición Clínica y ComunitariaÁmbito II:  
Alimentación Institucional e Innovación AlimentariaÁmbito III:  
Gestión y Administración en Alimentación Nutricional

Formación General e Inglés

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A)  
EN NUTRICIÓN Y  
DIETÉTICA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
NUTRICIONISTA,  
MENCION EN GESTIÓN  
Y CALIDAD  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Biología Celular	Morfología General	Bases Perinatales y Ginecológicas en Matronería	Matronería y Bases Fisiopatológicas de la Salud	Farmacología General y Aplicada	Educación con Enfoque Curso de Vida	Metodología de la Investigación	Integrador II: Práctica de Matronería en la Comunidad	Habilitación Profesional I	
Introducción a la Matronería	Salud Pública	Cuidados Médico - Quirúrgicos de Matronería II	Salud Sexual, Salud Reproductiva y Gestión I	Neonatología, Lactancia y Gestión	Matronería Patológica Integrada y Gestión	Sexología, Género y Derecho	Imagenología en Matronería (*)	Habilitación Profesional II	
Química General y Orgánica	Cuidados Médico - Quirúrgicos de Matronería I	Políticas en Salud Sexual y Salud Reproductiva	Administración y Gestión en Salud	Salud Sexual, Salud Reproductiva y Gestión II	Bioestadística	Intervención en Contextos Sociales y Comunitarios	Matronería Oncológica y Reproducción Asistida (*)		
	Microbiología y Parasitología		Integrador I: Cuidados Médico - Quirúrgicos de Matronería	Psicología Integral y Técnicas de Entrevista Clínica	Salud Familiar y Comunitaria	Matronería Legal y Bioética	Proyecto de Matronería		
Habilidades Comunicativas		Pensamiento Crítico							
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV						

LICENCIADO (A) EN OBSTETRICIA

TÍTULO PROFESIONAL MATRONA (ÓN)

Ámbito de Acción I: Clínico	Ámbito de Acción II: Educación para la Promoción, Prevención y Recuperación	Ámbito de Acción III: Educación General e Inglés	Integradores
-----------------------------	---	--	--------------

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADA(O) EN**  
**OBSTETRICIA**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**MATRONA(ÓN)**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

**SEDES**  
**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**  
**CONCEPCIÓN**

CICLO BÁSICO					CICLO INTERMEDIO			CICLO PROFESIONAL	
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Química General I	Química General II	Fisicoquímica Farmacéutica	Bioquímica General	Microbiología Clínica	Fundamentos de Biología Molecular y Biotecnología	Farmacovigilancia	Tecnología Cosmética	Gestión de Recursos y Evaluación de Proyectos	Integrador III: Internado
Biología Celular	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Fisiopatología y Semiología	Integrador I: Ciencias Fundamentales	Tecnología Farmacéutica I	Tecnología Farmacéutica II	Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica I	Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica II	
Razonamiento Matemático	Morfología	Fisiología Humana	Análisis Instrumental Farmacéutico	Farmacología Humana I	Farmacología Humana II	Farmacología Humana III	Farmacoeconomía y Marketing	Aseguramiento y Gestión de la Calidad	
Introducción a las Ciencias Farmacéuticas	Física Aplicada a las Ciencias Farmacéuticas	Química Analítica	Farmacocinética y Biofarmacia	Farmacología I	Farmacología II	Bioquímica Clínica	Farmacia Asistencial y Hospitalaria	Toxicología Clínica y Forense	
Tecnología y Sociedad	Fundamentos de la Profesión Farmacéutica	Bioestadística y Métodos de Investigación Farmacéutica	Psicología y Educación en Salud	Salud Pública	Futuro y Bienestar	Botánica y Farmacognosia	Ética y Legislación Farmacéutica	Desafíos Globales y Sostenibilidad	

LICENCIADO(A) EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

TÍTULO PROFESIONAL QUÍMICO(A) FARMACÉUTICO

Integrador II:  
Práctica Profesional y Comunitaria

Ciencias Básicas y Transversales

Formación General

Ámbito I  
Farmacias Comunitarias y AsistencialesÁmbito II:  
Atención Clínica FarmacéuticaÁmbito III:  
Gestión de Calidad y RecursosÁmbito IV  
Industria Farmacéutica y CosméticaÁmbito V  
Laboratorio Químico, Clínico, Forense y Farmacéutico

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Microcredenciales Coursera

Psicología y Educación en Salud  
Farmacoeconomía y Marketing

Curso Componente Internacional

Tecnología Farmacéutica II  
Bioquímica Clínica  
Farmacoeconomía y Marketing  
Botánica y Farmacognosia

- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN FARMACIA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
QUÍMICO(A) FARMACÉUTICO(A)  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# Tecnología Médica

## Mención Bioanálisis Clínico, Inmunohematología y Medicina Transfusional

Facultad de Medicina

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA		
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad			
Laboratorio de Biología Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Parasitología	Microbiología I	Microbiología II	Biología Molecular	Medicina Transfusional			
Química General		Infectología	Inmunología Diagnóstica	Hematología I	Hematología II	Inmunohematología	Diagnóstico Molecular Clínico			
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Bioquímica Clínica I	Bioquímica Clínica II	Pensamiento Crítico		Responsabilidad Social	
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS				Integrador I: Caso Clínico BACIMET			Seminario de Investigación BACIMET	Integrador II: Internado Clínico BACIMET

Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación

Ámbito II: Mención Bioanálisis Clínico, Inmunohematología y Medicina Transfusional

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
TECNOLOGÍA MÉDICA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A) CON  
MENCIÓN EN BIOANÁLISIS CLÍNICO,  
INMUNOHEMATOLOGÍA Y MEDICINA  
TRANSFUSIONAL (10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA			
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad				
Laboratorio de Biología Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Morfofisiología Ocular	Morfofisiopatología Ocular	Estudio del Campo Visual	Neurooftalmología	Formulación y Evaluación de Proyecto en Oftalmología				
Química General		Infectología	Oftalmología General	Exploración del Sistema Visual	Estrabismo y Ortóptica	Optometría II	Exámenes Funcionales del Sistema Visual				
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II	Biofísica Óptica	Oftalmofarmacología	Optometría I	Procedimientos de Apoyo en Cirugía Refractiva	Imagenología Ocular				
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Inglés III	Inglés IV		Pensamiento Crítico				Responsabilidad Social	
						Integrador I: Atención Primaria en Oftalmología				Seminario de Investigación OFTA	Integrador II: Internado Clínico OFTA

TÍTULO PROFESIONAL: TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)

Formación General e Inglés

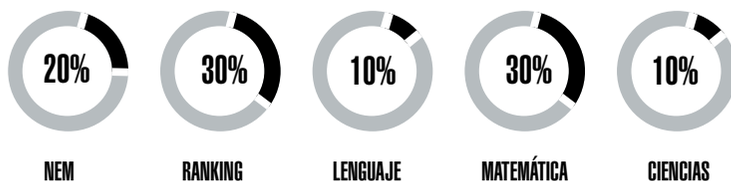
Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I:  
Educación, Gestión,  
Administración e InvestigaciónÁmbito II:  
Mención Oftalmología y  
Optometría

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
TECNOLOGÍA MÉDICA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A) CON  
MENCIÓN EN OFTALMOLOGÍA Y  
OPTOMETRÍA  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
CONCEPCIÓN

# Tecnología Médica

## Mención Imagenología y Física Médica

73

Facultad de Medicina

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación		
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I	Patología Imagenológica	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad		
Laboratorio de Biología Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Protección Radiológica	Anatomía Imagenológica	Sistema Informático en Radiología	Intervencionismo Endovascular	Resonancia Magnética		
Química General		Infectología	Física Electromagnética	Física Moderna	Física Nuclear	Ultrasonido	Radioterapia		
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II	Radiodiagnóstico I	Radiodiagnóstico II	Tomografía Computada	Medicina Nuclear			
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Inglés III	Inglés IV			Pensamiento Crítico	Responsabilidad Social	
						Integrador I: Caso Clínico IFIME		Seminario de Investigación IFIME	Integrador II: Internado Clínico IFIME

Formación General e Inglés

Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I:  
Educación, Gestión, Administración e InvestigaciónÁmbito II:  
Mención Imagenología y Física Médica

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
TECNOLOGÍA  
MÉDICA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A) CON  
MENCION EN IMAGENOLÓGIA Y  
FÍSICA MÉDICA  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# Tecnología Médica

## Mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico

Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA			TÍTULO PROFESIONAL TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad				
Laboratorio de Biología Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Técnicas Histológicas y Citológicas I	Técnicas Histológicas y Citológicas II	Biología Molecular y Genética	Fundamentos de Citogenética	Diagnóstico Citogenético				
Química General		Infectología	Histología Clínica	Anatomía Patológica I	Diagnóstico Histoquímico	Diagnóstico Inmunohistoquímico	Diagnóstico Molecular				
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II			Anatomía Patológica II	Citopatología I	Citopatología II				
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento científico y TICS	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico						
						Integrador I: Caso Clínico MORFO					
							Responsabilidad Social				
							Seminario de Investigación MORFO		Integrador II: Internado Clínico MORFO		

Formación General e Inglés

Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación

Ámbito II Mención: Morfofisiopatología y Citodiagnóstico

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN  
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
TECNOLOGÍA MÉDICA  
(8 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A) MENCIÓN  
EN MORFOFISIOPATOLOGÍA Y  
CITODIAGNÓSTICO  
(10 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
5 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR

# Tecnología Médica

## Mención Otorrinolaringología

Facultad de Medicina

Malla podría sufrir modificaciones en el proceso de Admisión 2026

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA		
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad			
Laboratorio de Biología Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Psicoacústica y Fonología	Morfofisiopatología ORL	Audiología Básica	Audiología Avanzada y Electrofisiología	Salud Ocupacional			
Química General		Infectología	Neuroanatomía Otorrinolaringológica	Neurofisiología Aplicada a la ORL	Otoneurología I	Otoneurología II	Prótesis y Ortesis Auditivas			
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II	Lengua de Señas	Función Nasal			Rehabilitación Vestibular Auditiva			
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico				Responsabilidad Social	
						Integrador I: Caso Clínico OTO			Seminario de Investigación OTO	Integrador II: Internado Clínico OTO

Formación General e Inglés

Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación

Ámbito II Mención: Otorrinolaringología.

Integradores

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN**  
**PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458**

### PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
**LICENCIADO(A) EN**  
**TECNOLOGÍA MÉDICA**  
**(8 SEMESTRES)**

**TÍTULO PROFESIONAL**  
**TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)**  
**CON MENCIÓN EN**  
**OTORRINOLARINGOLOGÍA**  
**(10 SEMESTRES)**

**DURACIÓN**  
**5 AÑOS**

**RÉGIMEN**  
**DIURNO**

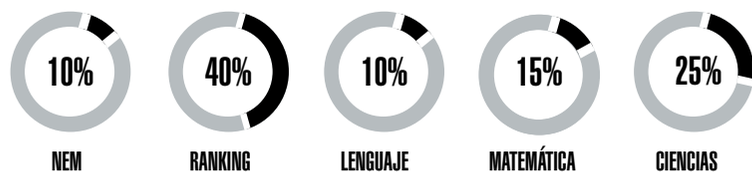
**SEDES**  
**VIÑA DEL MAR**  
**CONCEPCIÓN**

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI	SEMESTRE XII
Bases Morfológicas y Estructurales I	Bases Morfológicas y Estructurales II	Fisiología	Bioquímica Oral		Cariología Clínica	Ética y Psicología Orientada a la Práctica Clínica	Salud Pública Odontológica		Odontología Basada en la Evidencia		
Biología Celular	Genética Molecular Humana	Bioquímica General	Promoción y Educación en Salud		Imagenología Dentomaxilar		Medicina Oral		Administración y Gestión en Odontología		
Física Aplicada a la Odontología	Química General e Inorgánica	Microbiología Oral	Farmacología		Cirugía Bucal		Rehabilitación Oral		Cirugía y Traumatología Maxilofacial		
Introducción a la Odontología I	Introducción a la Odontología II	Patología General I	Patología General II		Patología Dentomaxilofacial		Cirugía Dentomaxilar		Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilar		
Habilidades Comunicativas					Fisiología Oral y Oclusión		Endodoncia		Odontopediatría		Integrador III: Internado Clínico
							Periodoncia		Integrador II : Clínica Integral del Adulto y Odontogeriatría		Proyecto de Investigación
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV						Pensamiento Crítico		

### PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



- Tres clínicas odontológicas (en Santiago, Viña del Mar y Concepción) implementadas con todo el equipamiento y tecnología de punta al servicio de la comunidad.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



**GRADO ACADÉMICO**  
LICENCIADO(A) EN  
ODONTOLOGÍA  
(10 SEMESTRES)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
CIRUJANO(A) DENTISTA  
(12 SEMESTRES)

**DURACIÓN**  
6 AÑOS

**RÉGIMEN**  
DIURNO

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
CONCEPCIÓN

# UNAB INTERNATIONAL COLLEGE

## Comienza tu carrera en Chile y finalízala en EE.UU.

Nos hemos unido a **Arizona State University (ASU)**, una institución ranqueada como la universidad más innovadora en EE.UU., durante 10 años consecutivos (U.S. News and World Report 2016-25). Arizona State University es una universidad reconocida por su reputación académica, resultados de empleo, red de investigación internacional y la innovación de sus programas académicos.

### ¿Cómo funciona el modelo?

- Estudias los tres primeros años en UNAB
- Finalizas el cuarto año en Estados Unidos para obtener un doble grado, uno en UNAB y otro en Arizona State University.



### ¿Qué necesitas para ser parte?

Para ingresar a estos programas deberás cumplir con los siguientes requisitos:

- Postular a través del sistema centralizado del DEMRE
- O postular vía admisión directa a UNAB, a través de algunas de las alternativas de ingreso.
- O postular a través de Bachillerato Internacional
- Rendir una prueba de inglés para certificar nivel del idioma (B1, B2)
- Para ingresar debes tener al menos nivel B1 de inglés

**Para tu año en EE.UU deberas ekegir alguna de estas modalidades de estudio:**

### MODALIDAD 1

**Full Immersion Program:** Vive en Estados Unidos tu último año de carrera, y disfruta de un increíble CAMPUS LIFE EXPERIENCE.

Al término del cuarto año recibes un grado académico en UNAB + Bachelor de ASU.

**Podrás optar por una VISA OPT y acceder a los derechos laborales de ese país hasta 3 años después de graduarte.**

### MODALIDAD 2

#### **Remote Program:**

Realiza tu último año de estudios en Arizona State University a través de clases virtuales con profesores, materiales y recursos de la universidad norteamericana, en un espacio dentro del campus UNAB.

Al término del cuarto año recibes un grado académico en UNAB + Bachelor de ASU.

## INTERNATIONAL BUSINESS CURRICULUM

Subjects delivered by Universidad Andrés Bello						Subjects delivered by Arizona State University	
Semester 01	Semester 02	Semester 03	Semester 04	Semester 05	Semester 06	Semester 07	Semester 08
Principles of Global Management	Public Speaking	First Year English Composition	Elements of Statistics	Survey of International Economics	Principles of Finance for Global Organizations	Elective I	Elective III
Computer Applications and Information Technology	Mathematics for Business Analysis	Microeconomic Principles	Macroeconomic Principles	Supply Chain Operations for Global Organizations	Internship	Elective II	Elective IV
Brief Calculus	Innovation in Society	Introductory Sociology	First Year English Composition	Big Data in the Global Economy	Behavioral Dynamics in Organizations	Global Business and Professional Development Skills	International Trade and Regional Economic Agreements
Tech, Social & Sustain System	Principles of Accounting for Global Organizations	Intro to Environmental Science	Sustainable World	Business & Sustainability I	Management and Strategy	Global Risk Assessment and Management	Integrador II: Actv práctica aplicada al contexto laboral
Principles of Marketing for Global Organizations	Introduction to Philosophy		Business and Professional Ethics	Resource Allocation in Organizations	Capstone	Multinational Organizational Leadership	

**ASU  
BACHELOR'S  
DEGREE +  
UNAB  
DEGREE**

General Education
Global Perspective
International Trade

General Education subjects are taught in Spanish, except First Year Composition

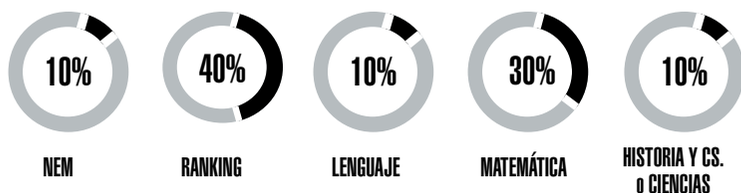
Students with a B1 level of english will have English Classes in their curriculum. English classes will be extracurricular.

Students need a B2 English Proficiency level for ASU Admission.

**ACADEMIC DEGREE:**

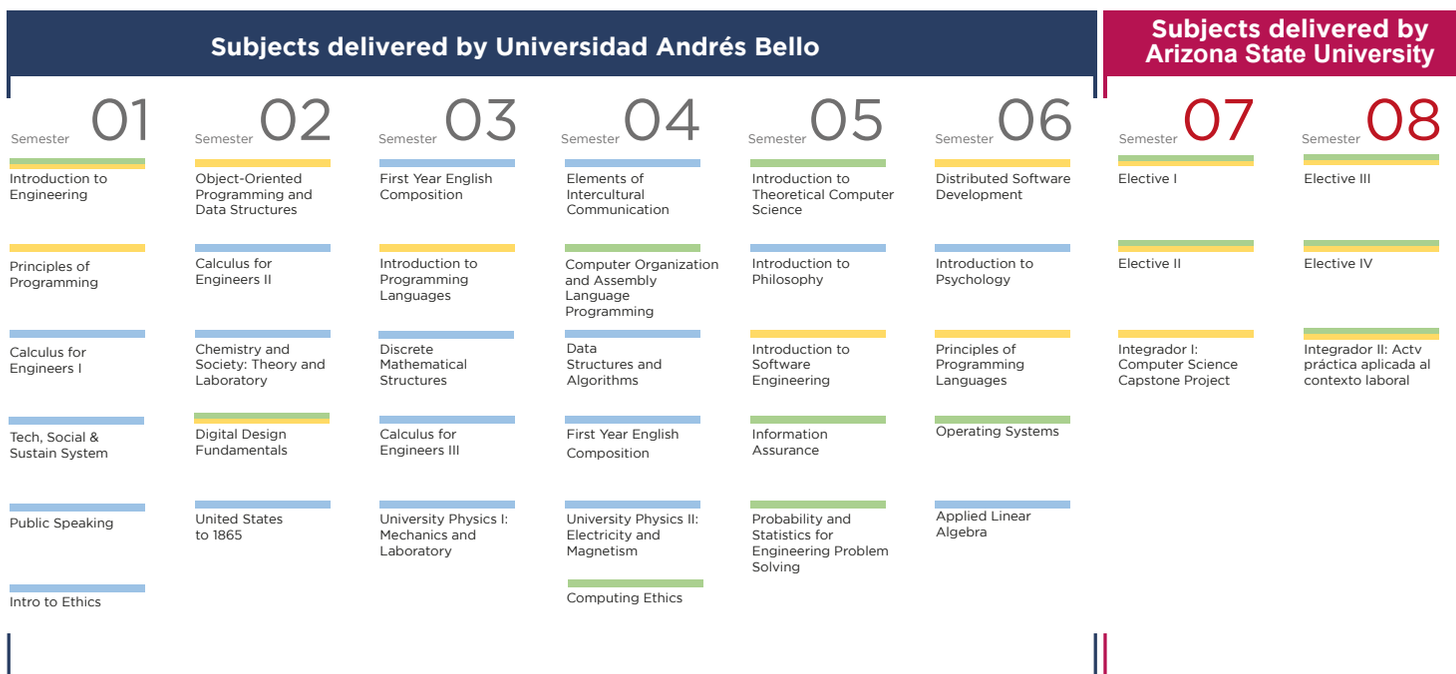
- **Licenciado en International Business, Universidad Andrés Bello**
- **International Business Engineering, Universidad Andrés Bello**
- **International Trade Bachelor's degree delivered by Thunderbird School of Global Management at Arizona State University**

<https://thunderbird.asu.edu/>

**PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025**

Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR

## COMPUTER SCIENCE ENGINEERING CURRICULUM



ASU  
BACHELOR'S  
DEGREE +  
UNAB  
DEGREE

- General Education
- Programming and Software Development
- Computational Infrastructure and Systems Management

General Education subjects are taught in Spanish, except First Year Composition

Students with a B1 level of english will have English Classes in their curriculum. English classes will be extracurricular.

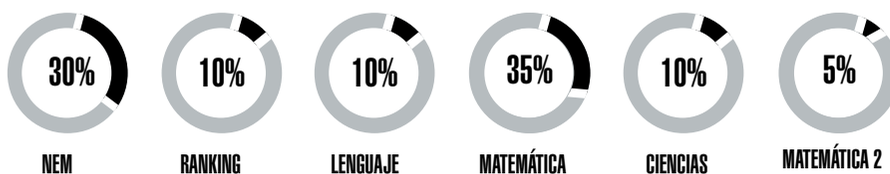
Students need a B2 English Proficiency level for ASU Admission.

## ACADEMIC DEGREE:

- Licenciado en Computer Science, Universidad Andrés Bello
- Computer Science Engineering; Universidad Andrés Bello
- Computer Science Bachelor's degree delivered by Ira A. Fulton Schools of Engineering at Arizona State University

<https://engineering.asu.edu/>

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2025



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



# Universidad Andrés Bello®

## Santiago

Campus República: Avenida República 239  
(Metro Estación República).

Campus Casona de Las Condes: Fernández Concha 700  
(Avenida Las Condes altura 13.350).

Campus Providencia: Campus Antonio Varas  
(Antonio Varas 810)

Campus Los Leones (Av. Los Leones 745)  
Campus Bellavista (Bellavista 0121)

Campus Creativo (Ernesto Pinto Lagarrigue 230 / Purísima 225).

## Viña del Mar

Campus Viña del Mar: Quillota 980.  
Teléfono: (32) 284 5000

## Concepción

Campus Concepción: Autopista Concepción – Talcahuano 7100.  
Teléfono (41) 266 2000



[unab.cl/admision](https://unab.cl/admision)



[@admision\\_unab](https://www.instagram.com/admision_unab)



600 228 6262



[admision@unab.cl](mailto:admision@unab.cl)

<https://admision.unab.cl/pregrado-diurno/>

6  
años

**ACREDITADA** HASTA  
DIC. 2028  
**NIVEL EXCELENCIA**  
Gestión Institucional  
Docencia Pregrado  
Docencia de Postgrado  
Investigación  
Vinculación con el Medio

  
Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA-Chile

8 años **MSCH**  
MIDDLE STATES COMMISSION  
ON HIGHER EDUCATION  
UNIVERSIDAD ACREDITADA 2020 - 2028

 **AN**  
AUDIT  
internacional  
ANECA  
SISTEMA DE  
ASEGURAMIENTO  
INTERNO DE LA  
CALIDAD  
Diseño Certificado

[www.unab.cl](https://www.unab.cl)